म अन्तिकश्रामि

तेखंड इन्हेंबन अस्तिवानसार

पुस्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय

		आगत नं॰ <u>18038</u>
लेखक	510 इन्द्रसेन	शमि
शीर्षक	जिस्मा से	0/

दिनांक	सदस्य संख्या	दिनांक	सदस्य संख्या
	,		

दिनांक	सदस्य संख्या	दिनांक	सदस्य संख्या
- 181 ₁₁₁₁			

П

10030 THE HEALT SET THE REAL PROPERTY.

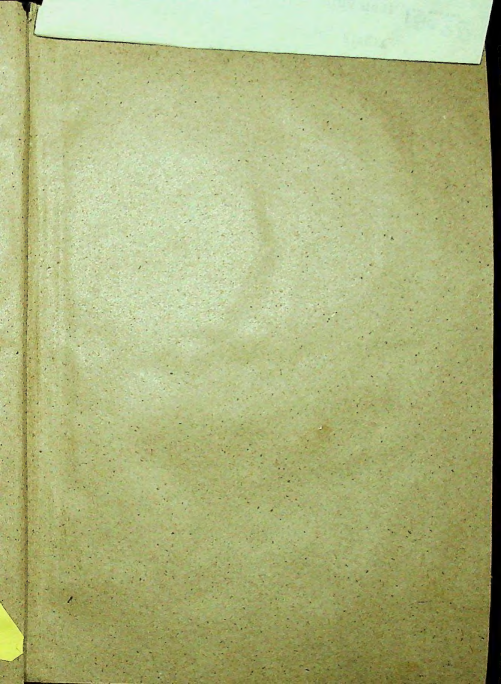
पुरतकालय

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार

वर्ग संख्या

आगत संख्या..। 3038

पुस्तक विवरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि पुस्तक विवरण की तिथि नीचे अंकित है। इस तिथि सहित ३० वें दिन यह पुस्तक पुस्तकालय में वापस था जानी चाहिए अन्यथा ५० पंसे प्रति दिन के हिसाव से विलम्ब दण्ड लगेगा।



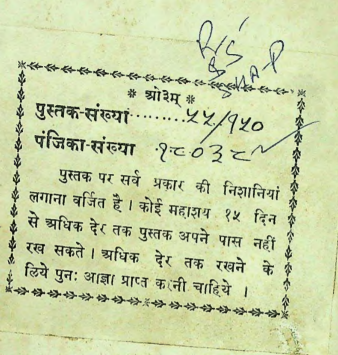


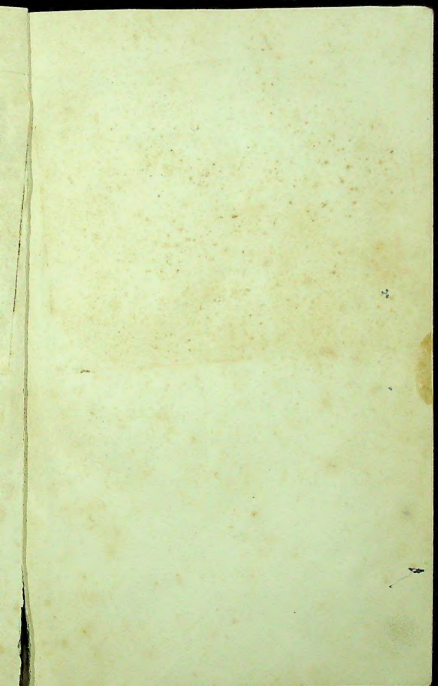
फिरंग रोग

या ज्यातशक

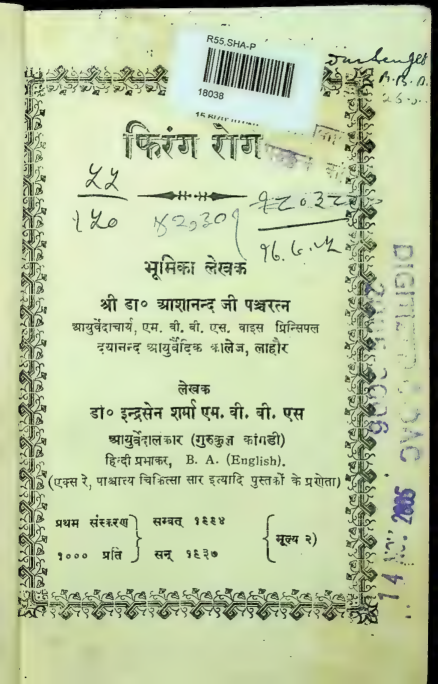
> DIGITIZED C. DAC 2005-2006 14 NOV 2005

> > इन्द्रसेन धायुर्वेदालंकार









प्रकाशक

डा॰ इन्द्रसेन एम. बी. बी. एस विज स्ट्रीट, भेरा जिला शाहपुर (पंजाब)

(सर्वाधिकार सुरचित हैं)

मुद्रक प० मायाराम लखनपा भारती प्रेस हास्पिटल रोड़, लाहौ।

छा हिन

त्म में जन

सिर

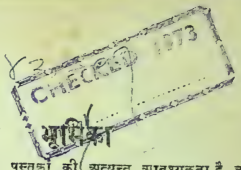
'पर तुज्य पुस्त

पशि झप

है।

केः

नाः



हन दिनों ऐसी पुस्तकों की अत्यन्त आवश्यकता है जो आङ्गल भाषा में वर्णित पाश्चाटण विज्ञान के विषयों को सरल हिन्दी भाषा में वैसे के वैसे अथवा भाव के रूप में प्रस्तुत करें। जिस से आयुर्वेदज्ञ उस विज्ञान से अपने सिद्धान्तों का तुलना-त्मक विवेचन करके यह देख सकों कि उनके तथा पाश्चात्य मत में कहा र समानता और कहाँ र मतभेद है। ऐसी पुस्तकों का जन्मदाना वह व्यक्ति ही हो सकता है जो दोनों प्राच्य-प्रतीच्य सिद्धान्तों का आचार्य हो।

इसी लक्ष्य को समक्ष रख कर प्रस्तुत पुस्तक सिफालिस पर लिखी गई है। जैसा पाश्चात्य पुस्तकों में सिफालिस तथा तज्जन्य उपद्रवों का वर्णन मिलता है वैसा वर्णन आयुर्वेदिक पुस्तकों में कहीं नहीं मिलता है। वस्तुतः यह रोग भारतवर्ष म पश्चिमी लोगों के साथ २ आया है। सर्व प्रथम भाविमिश्र ने अपने ग्रन्थ भावप्रकाश में इस रोग का दिग्दर्शन मात्र कराया है। वहाँ वह स्पष्ट लिखता है—

> फिरङ्गिनोऽङ्गसंसर्गात्फिरङ्गिण्याः प्रसंगतः । व्याधिरागन्तुजोह्येष दोषाणामत्र संक्रमः ॥

अर्थात्—यह व्याधि पश्चिमी स्त्रियों (संगैसयुक्त रुग्णा) के साथ सम्भोग तथा संसर्ग से उत्पन्न होती हैं। अतः इसका नाम करण भी भावमिश्र ने फिरक्षी फुठपों के नाम पर 'फिरक्स

पा

f

¥

¥

ŧ

व

स्ट

भि

हें दुव

हम

चा

ग्रा

क्रिटि

를 1

भवि

क्यो

होत

सीम

रोग' किया है। भाविमिश ने उस समय जैसे लक्षण तथा उपद्रव इस व्याधि में देखे उनका वर्णन अपने ग्रन्थ में कर दिया। वे वर्णित लक्षण और उपद्रव सिफलिस के लच्चणों तथा उपद्रवों के सर्वथा समान हैं। जैसे प्रथमावस्था के शिक्षस्थ तथा की-जननेन्द्रियज त्रणों का उल्लेख करने के अनन्तर, द्वितीया-वस्था के स्फुटित त्रण आदियों का भी वर्णन किया है। तत्पश्चात् सन्धिशोध, नासाभज्ज, कृशता, बलक्षय, अस्थिशोष आदि तृतीयावस्था के उपद्रवों का भी वर्णन किया गया है।

प्रतीत ऐसा होता है कि आविमिश्र को गनोरिया (भृशोष्ण वात) का ज्ञान नहीं था, या यूँ कह सकते हैं कि सम्भवतः उसने आधुनिक गनोरिया का प्राग्वणित उष्णवात में अन्तर्भाव किया हो। गनोरिया के कुछ एक उपद्रवों को,यथा:—''सन्धिषु व्यथा आमवातवत्' आदि लक्ष्मणों को उपद्रश में ही गिना दिया है। यद्यपि उपदंश में भी इनका सर्वथा अभाव नहीं तथापि वे मुख्यतया भृशोष्णवात (गनोरिया) के ही उपद्रव हैं।

अनेक वार सिफलिस तथा गनोरिया ये दोनों ही, एक ही व्यक्ति में विद्यमान होते हैं। अतः आरम्भ कान में दोनों रोगों के उपद्रवों को पृथक् र जानना सुगम न था; विशेष कर जब वे दूसरे रोग को पृथक् रूप में समझ भी न पाए थे। भाविमश्र के अतिरिक्त अन्य किसी भी आचार्य ने इन रोगों का वर्णन नहीं किया है।

आज कल के वैद्यों ने अवश्य इस विषय पर बहुत कुछ लोक लिखा है। परन्तु मेरी दृष्टि से इस प्रस्तुत पुस्तक से अधिक विस्तृत सुन्दर और पूर्ण पुस्तक नहीं गुज़री। मुझे विश्वास है कि ऐसी पुस्तक जिसमें लेखक महोद्य ने अपनी ओर से कोई सम्मित नहीं दी और विषय को वैसे का दैसा अक्षत रहने दिया है पाठकों को इस योग्य बना देती है कि वे स्वयं विवेचनात्मक दृष्टि से देखें कि आयुर्वेदिक पुस्तकों में इन रोगों का किन रोगों में अन्तर्भाव है तथा किस सिद्धान्त वा रीति से इनकी चिकित्सा सुचार रूप से की जा सकती है।

इस पुस्तक में पारिभाषिक शब्दरचना लेखक महोदय ने स्वयं की है तथा कहीं २ पर प्रचलित पारिभाषिक शब्दों से भिन्नता भी दिखाई पड़ती हैं, ऐसा होना स्वभावतः अनिवार्थ्य हैं। क्योंकि अभी तक हमारा पारिभाषिक शब्दकोष इतना दुवल हैं कि जिसका अनुभव हमें पग पग पर होता है। अतः हम हिन्दी समाज का ध्यान इस ओर अवश्यमंव आकृष्ट करना चाहते हैं। जिससे वह इस अति की ओर ध्यान देता हुआ आगामी पुस्तकों के लिए जनता में सौकर्य्य उत्पन्न करें।

इस पुस्तक की भाषा सरल हिन्दुस्तानी भाषा है। यह कृति हिन्दी तथा संस्कृत के जटिल एवं दुरूह शब्दों से मुक्त है। बहुत से महानुभावों की यह दृढ़ धारणा है कि निकट भविष्य में भारतवप में पेसी ही भाषा प्रचलित हो जायगी। क्योंकि सदैव उस भाषा के साहित्य का ही भविष्य उज्वल होता है ओ साधारण जनता तक पहुँच सके। किए साहित्य की सीमा परिमित ही होती है।

मुझे इन बातों को देख कर विश्वास होता है कि यह पुस्तक जोकप्रिय होने के साथ २ सुप्रचलित भी होगी।

साहौर १३-७-३७

ŧτ

₹

11

T

1-

घ

गा

तः

वि

ष्

ना

पि

ही

मों वे के हीं

कृछ्

से

पुझे

आशानन्द पश्चरत्र

खूचना

यह पुस्तक, रावलिएडी, भेरा सरगोधा लाहौर, अमृतसर, लुधियाना, हरिद्वार, लखनऊ आदि स्थानों के स्थानिक पुस्तक विक्रेताओं से प्राप्त हो सकती है। यदि न प्राप्त हो तो मैनेजर भिगन हाउस रावलिएडी से मंगाएँ। यदि इस पुस्तक के सम्बन्ध में किसी प्रकार का पत्र व्यवहार करना हो तो लेखक से निम्न पते पर कीजिए:—

डा० इन्द्रसेन

ए० बी॰ वी॰ एस॰

#45 ANY OL OL

Sec. 1.

₹

事

थ

Vij Street

P. O. BHERA.

District Shahpur, Punjab.



15 B/70:40

चित्रात्त्रः सम्बद्धाः

पूर्वकथन

सुक्ते हिन्दी सेवा की अस्यन्त उरक्ण थी। जिसकी कि प्रथम साची यह पुस्तक है। मेरा चेत्र श्रायुर्वेद का विषय है। इस विषय में भी मैं एक हिस्से की पूर्ति के लिए किटबर्स हुआ हूँ। मेने श्रायुर्वेद, Allopathy (पाश्रास्यायुर्वेद) संस्कृत भाषा और हिन्दी भाषा का भली प्रकार स्वाध्याय किया है। इस स्वाध्याय के बूते पर में वे दावा कर सकता हूँ कि इस पुस्तक जैसी पुस्तकें हिन्दी में तारतम्य से लिखने का मेरा हक है। जिस प्रकार मैंने इन चारों विषयों का अध्ययन किया है, इस तरह किसी किसी सज्जन ने ही किया होगा। ऐसी अवस्था में पाठक गया स्वयं सोच सकते हैं कि इतनी तैयारी के बाद मेरी इस विषय की लिखी हुई पुस्तकों की उपयोगिता कितनी अधिक हो जाती है। श्रपने स्वाध्याय के विषय में मुक्ते श्रपनी लेखनी से कुछ लिखने की श्रावश्यकता नहीं है।

दि

सं

का

पर

b.

ये पुस्तक फिरंग रोग पर जिली गई है। मैंने सब से पहिन्ने फिरंग रोग को इस जिए जुना है क्योंकि यह रोग जय (Tuberculosis) के बाद दूसरे नम्बर पर संसार के जिए महा दु: खदायी है इसके विषय में चिकित्सक-संसार को जितना भी ज्ञान हो सो थोड़ा है। ये पुस्तक इस विषय की पूर्णज्ञान पूर्ण (Exhaustive) पुस्तक नहीं है; परस्तु साधारखतः धावश्यक वार्तों का करीवन सारा ज्ञान इस में इकटा कर दिया है। ये पुस्तक सर्व सावारण (Laity) के जिए कहीं है; धारम्म अपितु आयुर्वेद के पुजारियों के जिए जिली गई है। पुस्तक के आरम्भ के कुछ अध्याय तो प्रत्येक युवक पढ़ सकता है भीर समम सकता है।

पर इसके बाद के श्रध्यायों को सममने के लिए सर्व साधारण को इस विषय का थोड़ा वहुत वैज्ञानिक ज्ञान श्रपेचित है।

¥

स

q

羽

ਛ

उ

स

टर

से

स

हर

या

È,

है

जा

उप हो

स

सो ये पुस्तक मुख्य रूप से आयुर्वेद के विद्यार्थियों और चिकिस्सकों के लिए जिली गई है। विशेषतः उनके लिए जो पाश्राम्य
आयुर्वेद (Allopathy) से श्रामश होने के श्राकांची हों। न ही केवल
इससे श्रमिश होना चाहते हों पर वाकिफ हो कर उसका फाया उठाना
चाहते हों। में Allopathy को श्रायुर्वेद (Medical Science)
का एक हिस्सा मात्र समकता हूँ। इसी प्रकार यूनानी हिकमत को
भी श्रायुर्वेद का हिस्सा समकता हूँ। मेरी समक में श्रायुर्वेद विस्तृत
विश्वान है और प्रचित्तत सब प्रकार की चिकित्सा प्रणालियाँ इस
विश्वान की पूर्ति के लिए प्रयत्न मात्र हैं। कोई प्रयत्न दूसरे प्रयत्न के
मुकाबके में कुछ श्रिषक सफल है, कोई कुछ कम। मेरी समक में
सब, क्या वैद्या, क्या Allopath, श्रीर क्या हकीम उसी एक विज्ञान के
पुतारी हैं। इन्हें कगड़ना नहीं चाहिए। परन्तु मिलकर उस लक्य की
पूर्ति करनी चाहिए। श्रथीत उस महान् आयुर्वेद के विज्ञान की पूर्ति
में श्रमेसर होना चाहिए।

देखिए आयुर्वेद शब्द को । इसका स्पष्ट अर्थ है कि आयु अर्थात् उसर का ज्ञान । यह शब्द अपने आप में कितना विस्तृत है ! इसे संकुचित नहीं बनाना चाहिए । उदार हृदय होकर प्रत्येक व्यक्ति को आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त करना चाहिए । अर्थात् जहाँ इस विज्ञान की एक शाखा का मली प्रकार पण्डित बन्ना चाहिए, वहाँ दूसरी शाखाओं के भी ज्ञान के शप्त करने में हमेशा प्रयक्षवान रहना चाहिए ।

यहाँ पर मैं एक बात जो प्रसंग वश कहनी ज़रूरी मालूम देती है, उसे लिख देता हूँ । कई सजन सममते हैं कि "मारतीयायुर्वेद अपने श्राप में सर्वांग संपूर्ण है, श्रीर इसमें वर्तमान ज्ञान के श्रतिरिक्त श्रीर श्रिषक ज्ञान समावेश करने की कोई श्रावश्यकता नहीं है।

इस

के.

त्य

ल

ना

:e) को

रुत

स

के में

के

की ति

वि

ृसे

को

की

यों

ती

1ने

में इससे भिन्न मित रखता हूं। पहिला तो मेरा कहना है कि कोई भी विज्ञान सर्वांग सम्पूर्ण नहीं है। पूर्णता परमेश्वर का गुण है। संसार की सभी मनुष्य निर्मित वस्तुएँ और विशेष कर सभी विज्ञान सर्वथा अपूर्ण हैं। इनका पूर्ण करना हमारा कर्तव्य है। पर इनको पूर्ण समम लेना हमारी मूर्खता है, और ऐसा कह कर खुश होना अपनी मूर्खता में लोट पोट होना है। मैं इस विषय में भीर अधिक इस जगह पर नहीं जिखना चाहता हूँ। हाँ, एक बात का सांकेतिक उच्लेख अवश्य किए देता हूं। वो यह कि भारतीयायुर्वेद का बहुत सारा हिस्सा कराल काल का कवल भी तो हो चुका है। सो जो व्यक्ति अपने इठ के वश से भारतीयायुर्वेद को सर्वांग-सम्पूर्ण सममने से अपनी अज्ञता या अल्पज्ञता के कारण नहीं टल सकते वो यही समभते रहें कि हमें उस काल-कवित्त भाग की पूर्ति अभीष्ट है; और इस समय इसिलए सर्व सम्मित से वर्तमान समय के अपूर्ण भारती-यायुर्वेद की पूर्णता अभीष्ट है।

इस पुस्तक में मैंने हिन्दी-सेवियों की उस श्रेणी का साथ दिया है, जो यह कहते हैं कि हमें संस्कृत या उद् किसी से पत्तपात नहीं है। हम तो अपनी भाषा को, शब्दों का श्रिषकाधिक धनी बनाते जायेंगे। जहाँ पर उद् को श्रपनाए हुए शब्दों की श्रावश्यकता होगी उपयोग करेंगे श्रोर जहाँ पर संस्कृत के सरज शब्दों की श्रावश्यकता होगी प्रयुक्त करेंगे। सो मैंने संस्कृत भाषा का पर्याप्त ज्ञान रखते हुए भी जहाँ तक हो सका है संस्कृत भाषा का श्रपना भाषा पर बेतुका सुवग्मा नहीं चदाया है। पर सादी और स्पष्ट भाषा को जिसा है। उदू त्रोर संस्कृत दोनों के शब्दों का जोड़ तोड़ कर मेज किया है। म संस्कृत का पत्तपाती हो कर भाषा को जटिज या छिट किया है। श्रोर न उद्दें के शब्दों की भरमार कर के इसे उद्दें प्रमुश्ला का रूप दिया है। श्राशा है पाठक मेरे मतजब को ठीक ठीक समक गए होंगे।

पारिमापिक शब्द - पारिमापिक शब्दों के लिए हिन्दी भाषा को इमेशा संस्कृत का मुँह देखना पड़ता है। संस्कृत इस कार्य की पूर्ति के विष अपार शक्ति रखती है। इसकी धातुएँ, किसी भी प्रकार का शब्द चाहो तत्काळ उपस्थित कर देती हैं। श्रंग्रेज़ी को भी इसके लिए लैटिन या बीक प्रभृति भाषात्रों का सहारा लेना पड़ता है। पर मैने नहाँ तक हो सका है पहिले बोल चाल की हिन्दी से ही पारिभाषिक शब्दों की स्थानपूर्ति की है। जहाँ इस तरह के प्रयक्ष में सफलता नहीं हुई है वहाँ बगैर किसी हिचकिचाहट के सानन्द देव-वागाी का श्रमिनन्दन किया है। यहाँ पर मैं एक चेतावनी दे देना क़रूरी समकता हूँ। वह यह कि अभी ऐसी पुस्तकों का प्रारम्भ मात्र है। सो प्रारम्भ में ही बहुत से पारिभाषिक शब्दों की भरमार एक छोटी सी पुस्तक में नहीं की जा सकती है। इनका निर्माण धीरे ? होता है। इसिंबिए इस पुस्तक में भी बहुत से शब्द जाँच (Trail) के तौर पर परिभाषिक शब्दों की श्रेखी में लिए गए हैं। तात्पर्य यह है कि मेरे, उनके पारिभाषिक शब्दों की तरह लिख देने से, उनका पारि भाषिक शब्द हो जाने का दावा अभी अधक चरा ही है इसके इलाव कई जगह इसे अंग्रेज़ी भाषा का भी ऋषी होना पड़ेगा । श्रीर की श्रंग्रेज़ी साथा के पारिभाषिक शब्दों को भी ज्यों का स्यों लेना पड़ेगा। मुफे इन वाक्यों को विस्तार से समकाने की ज़रूरत नहीं है. ज

पाठक इस पुस्तक को पढ़ें गे तो खुद व खुद मेरी सम्मांत से अपनी सहमति प्रगट करने बगेंगे । मुक्ते अभी इस बात को युक्तियों से पुष्ट करना अभीष्ट नहीं है । अगर भविष्य में ऐसा करना आवश्यक हुआ तो अवश्य किया जायगा।

है।

रूप

मक

को

पूर्ति

का

सके

है।

ही

न में

देव-

देना

मात्र

पु क

ह है

गरि

जावा

का

भा (

লা

श्रांगल भाषा का प्रभाव -- भाषा-ज्ञान के परिदतों से ये वात श्रुपी हुई नहीं है कि राज्य की भाषा का प्रभाव प्रान्त या देश की भाषा पर अवश्य पड़ता है। हम दिन ब दिन लालटैन रेलगाड़ी प्रभृति अनेकों शब्दों को बोल चाल की भाषा में प्रयुक्त करने लग गए हैं। इस कारण स्वाभाविक ही है, कि इस पुस्तक में भी इतनी श्रांगल भाषा का प्रभाव होवे । परन्तु मेरी समापार्थना (Apology) इस बात के लिए नहीं है। राज्य की भाषा के अतिरिक्त ज्ञान के लेन देन में भी भाषाएँ वड़ा भारी श्रसर डालती हैं जब भारतीयायुर्वेद को यूनानियों ने ग्रहण किया, भारतायायुर्वेद श्रीर संस्कृत का कितना ही प्रभाव यूनानी श्रायुर्वेद प्रणाजी पर पड़ा । इसी प्रकार जब श्राधुनिक पाश्चात्यायुर्वेद (Allopathy) ने सिर ऊंचा किया तो यूनानी चिकित्सा प्रणाली के प्रभाव से स्वतन्त्र हुए बिना न रह सकी : इसी प्रकार त्राज इम इस श्राधुनिक पाश्चात्याय्वेंद के द्वार पर त्रादान के लिए (भिन्ना के लिए नहीं, परन्तु अधिकार से अपना हिस्सा खेने के लिए) आए हैं। क्या हम इस प्रभाव से रहित हो कर जा सकते हैं ? कदापि नहीं । श्रौर क्योंकि इसके द्वार पर खड़े होते हुए इमने इसके श्रंमेज़ी द्वार की शरण ली है सो इसलिए श्रंमेज़ी की लाग इमारी साधिकार भिका में हमेशा मौजूद रहेशी। ग्रगर इस जर्मन भाषा के द्वार पर जाते तो उसकी जाग रहना भी वैसा ही स्वाभाविक होता बौधी कि अब अंब्रेज़ी की है। पर परिस्थितियों से बाध्य हो कर

8

ल

प्र

सं

क

पा वि

वि

ही

श्र

न्न

हो

अ

जा

नि

पुर

श

न

के

35

दम श्रंत्रेज़ी के ही द्वार पर खड़े हो सकते हैं। किसी श्रीर पर नहीं।

इसके इलावा जो सजन इस विज्ञान में श्रिधिक ज्ञान की श्रिम-जापा से श्रीर श्रिधिक पढ़ने के लिए उत्सुक होंगे उन्हें नि:सन्देह श्रांगल-भाषा की पुस्तकें पढ़नी पहुँगी—क्योंकि हमारी हिन्दी भाषा इस में बहुत ही गरीब है,—सो इस लिए भी जगह २ श्रांगलभाषा के पारिभाविक शब्दों को बड़े हुए या श्रन्य हिन्दी के पारिभाविक शब्दों के साथ लिख दिया गया है।

कई जगह मैंने हिन्दी का पारिभाषिक शब्द कोष्ठ में दिया है श्रीर कई बार श्रंग्रेज़ी का पारिभाषिक शब्द । मैंने अपनी विचारशक्ति के श्राधार पर इन बातों का निर्णय किया है। श्रीर जैसा न्याच्य सममा किया है। मैं भन्नी प्रकार से जानता हूँ कि कई सज्जन मुक्तसे इस बात में मतभेद रक्खेंगे। परन्तु अपने इस कार्य की सार्थकता सिद्ध करने के लिए मैं इतना ही कहना पर्याप्त समकता हूँ कि कई जगह जहाँ पर हिन्दी का नया घड़ा हुआ पारिभाषिक शब्द मुक्ते ठीक जंचा है वहाँ मैंने उसके पर्याय-वाची श्रंश्रेज़ी शब्द को कोष्ठ में रक्ला है। पर जहाँ पर इस प्रयत्न में श्रसफलता प्रतीत हुई है वहाँ पर हिन्दी शब्द को कोष्ठों में लिखते हुए ये प्रगट किया गया है कि ये केवल हिन्दी परिभाषा निर्माण में मेरा असफल प्रयत्न-मात्र है। कई जगह केवल हिन्दी शब्द का ब्राह्म अर्थ सूचित करने की दृष्टि से भी साथ ही कोष्ठ में श्रंग्रेज़ी शब्द दे दिया गया है। कई जगह श्रंग्रेज़ी शब्दों का प्रयोग एक श्रीर उद्देश्य की लक्ष्य करके भी किया गया है। इस उद्देश्य का निर्देश श्रगले गद्यांश (पैरा) में किया गया है। कई जगह जहाँ पर केवल श्रंग्रेज़ी शब्द ही प्रयुक्त किए गए हैं वहाँ पर उनका अर्थ साथ ही हिन्दी भाषा में समका दिया गया है। कहीं, जहाँ पर ऐसा अर्थ

नहीं समभाया गया है, याद रहे कि पुस्तक में पहिले कहीं उनका अर्थ समभाया जा जुका है।

नीट—अचर संयोजकों ने बहुत में कोष्ठ असावधानी से इधर उधर लगा दिए हैं। विशय कर ३२ से ४८ तक के पृष्ठों में ये असावधानी प्र्फ संशोधन में प्रमाद के कारण ज्यों कि त्यों पुस्तक में चली गई है। सो इन स्थलों पर पाठकों को कोष्टों का अनावश्यक सा प्रयोग देखने को मिलेगा।

<u>ल</u>-

्स

वों

के

का ात

4

पर

हाँ

पर

ब्द

दी

ल

ष्ट

ग

ħĨ

पर ही

र्थ

इस पुस्तक के कई भागों को सममते के लिए पाठक को अकतर पाश्चारयायुर्वेद के उन ज्ञाताश्रों के पास जाना पड़ेगा कि जिन्होंने इस विषय को केवल मात्र थ्रांगल भाषा में ही पढ़ा है। या ये पुस्तक विद्यालयों में जहाँ पर पढ़ाई जाएगी वहाँ भी इसके पढ़ाने वाले ऐसे ही सज़न होंगे। उनकी सुविधा को भी दृष्टि में रखते दुए कई जगह पर थ्रांगल भाषा के शब्दों का श्रिषक विन्यास किया गया है। जब आयुर्वेद के ऐसे उपाध्याय जिन्हें पाश्चात्यायुर्वेद का हिन्दी में अच्छा ज्ञान होगा, पर्याप्त संख्या में श्रासानी से प्राप्य होते जायेंगे तब इन अनावश्यक बहुसंख्यक श्रांगलभाषा के शब्दों का समावेश निरर्थक होता जायगा और इस लिए उनको पुस्तक की पुनरावृत्तियों में शनै: २ निकाल दिया जायगा। श्रीर जब इस विषय की श्रधिकाधिक ज्ञान की पुस्तकों से हिन्दी भरपूर हो जायगी श्रीर इस कारण पाश्चात्यायुर्वेद के ज्ञान के श्राकांतियों को श्रांगल भाषा की पुस्तकों की शरण की श्रपेद्या न रहेगी तो तब श्राप देखेंगे कि इस पुस्तक से भी कुल श्रांगल भाषा के शब्द कहीं दूर हो चुके होंगे।

स्मरण रहे कि घांगल भाषा के शब्दों का समावेश केवलमाध्र पुस्तक को श्रविक उपयोगी बनाने के लिए और हिन्दी भाषियों के हित को दृष्टि में रख कर किया गया है। आंगल भाषा की सहायता या उन्नति को दृष्टि में नहीं रक्ला गया है।

इस परि

पुव

आ

वैद्य

हो

कर

की ही

प्रव

प्रव

Ħ,

करें

पुर

पव

पा

से

त

Ę

य

ર્સ

में

वि

इस विषय की पुस्तकों में चित्रों की अत्यन्त आवश्यकता है पर धनाभाव के कारण दु:ख है कि चित्रों का समावेश नहीं किया जा सका। दूसरा कारण यह भी है कि यदि चित्रों का समावेश किया जाय तो पुस्तक का दाम मंहगा हो जाय। दाम अधिक होने से पुस्तक पर्याप्त संख्या में न बिक सके और इस कारण इसकी उपयोगिता बहुत कम हो जाय। पर यदि वैद्य संसार ने अपनाया तो पुनरा-वृत्तियों में चित्रों का समावेश अवश्य किया जायगा।

पहिलो मेरी इच्छा फिरंग श्रोर स्त्राक दोनों विषयों की एक ही पुरुतक लिखने को था। पर पहिलो कुछ श्रध्याय लिखने के बाद इस विचार को बदलना पड़ा श्रोर इन लिखे हुए श्रध्यायों की काट छोट करनी पड़ी। श्राशा है कि इस फिरंग की पुस्तक के बाद मूजाक विषय की पुस्तक भी शीश्र ही भेंट की जा सकेंगी।

मैं इस पुस्तक के जिखने में उन सब जेखकों का ऋषी हूँ जिनकी पुस्तकों से मैंने शोड़ी बहुत सहायता जी है। इन पुस्तक लेखकों के नाम पुस्तक में यथा-स्थान दे दिए गए हैं।

मैं स्वनामधन्य श्रीमान् डाक्टर श्राशानन्द जी का श्रत्यन्त श्रनुगृहीत हूँ। उन्हों ने उत्कट कार्य ज्यन्न होते हुए भी श्रपना श्रमुत्य समय निकालकर इस पुस्तक को श्राद्योपान्त पढ़ने का कष्ट किया है। श्रीर तत्पश्चात् एक, इस पुस्तक की श्रनुरूप, सारगर्भित एवं मार्भिक भूमिका जिखा कर मुझे कृतार्थ किया है। पुस्तक का श्रवलोकन करते हुए उन्होंने श्रपने श्रनुभव पूर्ण निर्देशों से इस पुस्तक की श्रुटियों श्रीर कमियों की श्रोर मेरा ध्यान कई बार श्राक्षित किया है। यद्यपि उनकी

यता

पर

না

केया

तिक

गता गरा-

ही

इस

छोट

पय

तक

हीत

मय

बोर

नकी

30

बौर

की

इस हृपा से इस पुस्तक की बहुत सी स्खलनात्मक अपूर्णताओं का परिशोध हो गया है। पर मुसे खेद इस बात का है कि कार्याधिक्य एवं पुस्तक प्रकाशन की शीध्रता के कारण में उनके कुल निर्देश-रूप आदेशों का परिपालन नहीं कर सका हूँ। आशा है कि डाक्टर जी, वैद्यवर एवं सब पाठकवृन्द मुसे इस के लिए चमा करेंगे। मार्वा में होने वाली पुनरावृत्ति बहुत ही परिष्कृत, परिवर्द्धित एवं संमार्कित कर दी जाएगी।

हिन्दी जन समाज यदि यह चाहता है के इस प्रकार की विज्ञान की पुस्तकों के अधिकाधिक बढ़ाने का यत्न किया जाय तो मेरी एक ही मांग है। वह यह कि सुमे कियी न किसी तरह इन पुस्तकों के प्रकाशनार्थ, आर्थिक सहायता मिलनी चा हिए। ये सहायता कई प्रकार से हो सकती है। प्रत्यच रूप में या परोच रूप में। प्रत्यच रूप में, ऐसे कि कोई दानी सज्जन अन्थ-प्रकाशनार्थ दान देकर अनुगृहीत करें इत्यादि। परोच रूप में इस तरह कि हिन्दी-भाषा-भाषी इस पुस्तक को अपनाएँ। हिन्दी के सब वाचनालयों में मंगवाएँ। खुद पढ़ने के लिए मंगवाएँ। आयुर्वेद के महाविद्यालयों की पाठविधियों में पाट्य-पुस्तक रूप में सम्मिलित करें। या पुस्तकोचित पुरस्कार आदि से लेखक को प्रोत्साहना दें इत्यादि।

मेरी धारणा तो पाश्चास्यायुर्वेद के कुल ऐसे ज्ञान को जो श्वस तक हिन्दी में नहीं थ्रा सका है, हिन्दी में लिख डालने की है। श्रीर इस कार्य की तैयारी के लिए यदि मैं श्रपनी अनुचित प्रशंसा या डींग नहीं मारता हूँ तो नम्रतापूर्व के कह सकता हूँ कि मैंने तपस्या भी बहुत की है। पूरे १४ साल तक गुरुकुल में रहकर, पहिले दस हालों में साधारण दिशाध्ययन श्रीर पिछले ४ सालों में श्रायुर्वेद का अध्ययन किया है, तरपश्चाद एम. बी.बी. एस. को उपाधि को भी दो साख एफ.

वा

स

रहे

उन

হা

ति

एस. सी. के श्रोर ५ साल मैडिकल कालिज के व्यतीत कर के प्राप्त किया है। इस के श्रितिरक्त श्रांगलभाषा की बी. ए. श्रोर हिन्दी (पञ्जाब यूनिवर्सिटी की) हिन्दी-प्रभाकर इरयादि परीचाश्रों को उत्तीर्ण किया हुश्रा है। इतनी तैयारी के बाद मैंने इस कार्य में हाय डाला है। मेरी कामना पूर्ण होगी या नहीं, मैं नहीं कह सकता हूँ। सब परमेश्वर की इच्छाधीन है। पर एक मात्र हिन्दी जनता से ये श्रपील है कि उन्हें इस कार्य को सफल बनाने में कुछ न कुछ हिस्सा ज़रूर बटाना चाहिए।

श्रव में अपने पिता जी का अत्यन्त धन्यवाद करता हूँ। उन्होंने आवश्यक धनराशि देकर इस पुस्तक को छापने में मुक्ते समर्थ बनाया है। अगर उनकी धनसम्बन्धी सहायता न होती तो ये पुस्तक, शायद मुद्रणाजय का मुख बिना देखे ही रह जाती। मुक्त पर मेरे पूज्य पिता जी ने अपार कृपाएँ की हैं। और इन कृपाओं सम्बन्धी उनके ऋषा से मुक्त होना तो मेरे लिए असम्भव सा ही है। पर तो भी उनकी इस पुस्तक सम्बन्धी कृपा के प्रति मैंने यहाँ दो चार शब्द लिख कर अपनी कृतज्ञता का प्रकाशन किया है। यदि पाठकवृन्द समक्तते हों कि इस पुस्तक से उनको कुछ लाम हुआ है तो उन्हें अवश्य ही मेरे पिता जी का भी धन्यवाद करना चाहिए क्योंकि ये उन्हों की ही कृपा है कि जिससे वे इस मुद्रित पुस्तक को पढ़ने के लिए प्राप्त कर सके हैं।

अपने उन गुरुओं का कि जिनके चरणों में बैठ कर मैंने आयुर्व दे शिचा प्राप्त की है मैं बहुत कृतज्ञ हूँ। और उनके गुरु-ऋण से मुक्त होना बहुत कठिन है। यद्यपि वे इस पुस्तक को एक छोटी सी दिचणा समम कर स्वीकार करें ऐसी मेरी प्रार्थना है। उन गुरुओं में विशेष उल्लेखनीय नाम श्री पिख्डत धर्मदत्त जी और श्री डाक्टर राधाकृष्ण जी के हैं। में भारती प्रिटिंगप्रेस के प्रवन्धक धीर कार्यवर्ताओं का भी धन्य-वाद करता हूँ। उन्होंने बड़ी कार्य-कुशकता के साथ पुस्तक का सुद्रण सम्पन्न किया है।

मैं उन सब महानुभावों का कि जो मेरे इस प्रयत्न को सराहते रहे हैं खौर इस प्रकार मुक्ते प्रोत्साहन देते रहे हैं बहुत खाभारी हूँ।

श्री प्रकाशचन्द्र जी, लाहौर का मैं बहुत कृतज्ञ हूँ । जिन्होंने श्रपनी देख रेख में मुद्रण के कार्य को संभाज़े रक्खा है। एतद्र्थ मैं उनका बहुत धन्यवाद करता हूँ।

पुस्तक के परिशिष्टों में से एक में फिरंग रोग सम्बन्धी श्रायुवें दीय ज्ञान की चर्चों भी कर दी गई है।

तिथि १६--११-- ३६

गप्त

इन्दी को

हाय

劃

ने वे

स्सा

होंने

ाया यद

रेता

से इस रनी इस जी

ेंद रुक्त या रोष इन्द्रसेन भायुवे दालंकार

विषय सूची-

	विषय .			वृष्ट
	भूमिका	•••	क, ख	, ग,
	पूर्वकथन	***	₹.	- 28
प्रथम ग्रध्याय	रोग का साधारण परिचय			. ?!
द्वितीय	रोग के दूर करने आर सुरक्ष	ता के उप	ाय	٤
तृतीय	संक्रामकता			१२
चतुर्थ	फिरंग किस तरह फैलता है	••		38
पञ्चम	फिरंग की प्रथमावस्था	***		38
छ ठा	फिरंग की द्वितीयावस्था			36
सातवाँ	फिरंग की तृतीयावस्था	• • •		पूर
ग्राठवाँ	फिरंग की तुरीयावस्था	•••		۾ ن
नौवाँ	पैदाइशी फिरंग	***		4
दसवाँ	क्रियाशाला रोग विनिश्च	य		१०
ग्यारहव ाँ	चिकित्सा	****		88
परिशिष्ट				••
नं० १	मस्तिष्क द्रव	•••		१३
नं० २	वासरमैन प्रतिक्रिया	***		88
नं० ३	चिकित्सा के उपद्रव	•••		88
ಕಂ ೪	श्चायर्वेदीय विचार	•••		8%

हज़ा

दुनिः कार्य

रोगं

हरण के उ पृथव लिए भें इ

था से है इस

निव इस्

प्रथम ग्रह्याय

रोग का साधारणा परिचय

१२

38

35

36

42

Eu

U

801

581

931

886

इस संसार में आतशक महामारी की तरह फैली हुई है। हजारों रोगी इस रोग से सताए हुए हैं। यदि हम चाहें तो दुनिया से इस रोग का समूल नाश कर सकते हैं। परन्तु इस कार्य के लिए सब मनुष्यों की सहायता चाहिए। हमने कई रोगों को दूर करने के लिए अनेकों उपाय सोचे हैं। उदा-हरणार्थ कोड़ के रोग को दूर करने के लिए हमने कोड़ियों के उपनिवेश बसाए हैं। उनको स्वस्थ मनुष्यों की बस्तियों से पृथक् कर दिया है। पर इस आतशक की बीमारी के लिए कुछ नहीं किया है। इस पुस्तक के दूसरे अध्याय में में इस विषय पर विचार करूंगा।

आतदाक का रोग तो पहिले भारत में होता ही नहीं था। इसे आयुर्वेद की पुस्तकों में फिरंग रोग के नाम से पुकारा जाता है। इस नाम से ऐसा मालूम होता है कि योरोप निवासियों के भारत-प्रवेश के साथ ही साथ ^{१४} इस रोग का प्रवेश भी इस देश में हुआ है । योरोप १ निवासियों को किरंगी के नाम से पुकारा जाता था और इसी लिए इस रोग का नाम भी फिरंग रोग रक्खा गया। यहाँ पर पाठकों के मनोरंजनार्थ दो एक शब्द सिफलिस दाब्द के विषय में लिख देन उचित प्रतीत होते हैं। यांग्रेज़ी में ख्रातशक को सिफलिस कहा जाता है। सिफलिस दाब्द सिम और फैलिस दो दाब्दों से मिल कर बना है। इन दाब्दों का अर्थ है "प्रोम के साथ"।

ये रोग पुरुष और स्त्रियों दोनों को होता है। मुख्य रूप से संयोग द्वारा फैलता है। उदाहरणार्थ यदि किसी औरत को खातराक हुआ हुआ हो, और वो एक स्वस्थ पुरुष के साथ संयोग करे तो स्वस्थ पुरुष भी इस रोग से पीड़ित हो जाता है। इसी प्रकार एक पुरुष जो खातशक का वीमार हो और किसी स्वस्थ औरत के साथ संभोग करे तो उस औरत को भी खातशक का शिकार बना देता है। कहने का तात्र्य यह है कि ये वीमारी छूत की वीमारी है, और छूत से फैलती है।

वैश्याएँ अकसर इस बीमारी का शिकार होती हैं, और उनसे ये बीमारी बहुत फैलती है। मैंने वीमारों के मुख से कई बार सुना है कि वो दिवाली या ईद मनाने गए थे, और इस बीमारी को चिपटा लाए हैं।

हरेक बीमार जो एक बार आतशक का शिकार हो जाता है, हमेशा के लिए छूत द्वारा बीमारी नहीं फैलाता है। वो कब बीमारी फैला सकता है और कब नहीं? इस बात का ज़िकर तीसरे अध्याय में किया जायगा।

इस वीमारी के साथ अकसर सुजा़क की वीमारी भी बहुत मिलती है। वहुत से बीमार इन दोनों के रोगी होते हैं। ये दोनों बीमारियाँ मुख्यतः संयोग से फैलती हैं। आर्र

पहि भि

इस

से

खर वर्ण

ग्र

चुव करे रोग ये प

> भाष रोग प्रवेश है। प्रवि

घिर ग्रार बहुत

के न

इसलिए कई ग्रन्थकार इन दोनों रोगों को रति-रोगों के नाम से पकारते हैं।

क्रातराक की चार ग्रवस्थाएँ होती हैं। इस रोग की पहिली अवस्था मनुष्यों और स्त्रियों में उत्पादक आंगों की भिन्नता के कारण कुछ भिन्न होती है। पर शेष तीनों ग्रवस्थाएँ एक जैसी होती हैं। इन ग्रवस्थाओं का विशेष वर्णन अगले अध्यायों में किया जायगा। यहाँ पर संक्षेप से अवस्थात्रों का थोड़ा सा परिचय दिया जाता है।

मनुष्यों में पहिली अवस्था—जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, जब कोई मनुष्य किसी रोगी स्त्री के साथ सम्भोग करे, तो उस मनुष्य को यह रोग हो जाता है। पहिले पहल इस रोगका एक फोड़ाउस मनुष्य के शिश्न पर निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर अच्छा हो जाता है।

ये रोग एक जीवाणु द्वारा होता है। इस जीवाणु को लैटिन भाषा में Spirochæta pallida कहते हैं। हम इसे फिरंग रोगका जीवासुकहकर पुकार सकते हैं। इस जीवासुका प्रवेश रोग से नए ग्रस्त हुए २ व्यक्ति में होना आवश्यक होता है। अन्यथा वह व्यक्ति रोग ग्रस्त नहीं होता है। संभोग की प्रक्रिया में जब मनुष्य का शिश्न स्गड़ खाता है तो उस पर घिसड़ें लग जाती हैं। इन घिसड़ लगी हुई जगहों से ये जीवागु त्रासानी से प्रवेश कर सकता है। इसके ब्रातिरिक्त शिश्न की त्वचा वहुत नरम होती है। सो कई वार उपरोक्त घिसड़ (Abrasion) हैं। केन होने पर भी संभव है कि रोग का जीवाणु प्रवेश कर प्रौर जाय। रोग का जीवागु प्रवेश करके विर्पे (Toxins) तैय्यार

ठद ब्दों

तस

जो

क्रप रत: ाथ.

है। सी भी

क्र है।

प्रौर कई इस

ाता

कव कर

भी

कग्ता है। ये विषे शरीर के तन्तुओं का नाश करती हैं। इस किया द्वारा ये शिश्न का फोड़ा निसका जिकर ऊपर किया गया है बनता है। फोड़े के चारों ओर का शिश्न सूज जाता है। इस प्रक्रिया को पूरा होने में कुछ दिन लग जाते हैं। इस समय को रोग प्रदर्शन का समय (Incubation period) कहते हैं। अर्थात् जावाणुओं के प्रवेश के समय से लेकर रोग के प्रथम लक्षणों के प्रगट होने तक के अन्तर को रोग-प्रदर्शन समय कहते हैं। ये समय फिरंग रोग में १४ दिन से लेकर एक महीने तक का होता है। और आम तोर पर २१ दिन होता है।

खियों में पहिली अवस्था—जिस प्रकार मनुष्यों में शिशन पर फोड़ा निकलता है, उसी प्रकार श्रगर स्वस्थ स्त्रा रोगी पुरुप से संयोग करे तो उसके भग में रोग का प्रथम लक्षण एक फोड़ा निकलता है। ये फोड़ा कुछ समय तक रह कर अच्छा हो जाता है। श्रीरतों में भी संयोग के कारण गुद्योन्ट्रियों में इधर उधर विसड़ें (Abrasions) लग जाती हैं। श्रीर इन जगहों से जीवाणुश्रों का प्रवेश हो जाता है। इन जगहों के श्रांतिरिक्त, इस रोग के जीवाणु गुद्योन्ट्रियों की स्वस्थ रलेष्म-कजा में से भी प्रवेश करने की शक्ति रखते हैं।

द्वितीय अवस्था—रोग की प्रथमानस्था तो इस प्रकार समाप्त हो जाती है, पर रोग के जीवागु और उनकी विषे सारे हारीर में फैल जाती हैं। पहले तो ये केवल फोड़े की जगह पर मौजूद होती हैं, पर अब इस द्वितीय-अवस्था में सारे शारीर में व्याप्त हुई हुई होती हैं। ये अवस्था पहिली अवस्था

इत् रोध ग्रा

के

च्चि

से

हो

फो

त्व

वि

⁹प्रा जा कि

331.

इस के बि

pa

इस

या,

रू ज

देन

a-

क

के

रोग

ाम

श्न

ोगी

पक

ब्ह्य

में

इन

के

जा

हार सारे माह सारे के प्रायः छे हफ़्ते से लेकर २ महीने के बाद खाती है। कई चिकित्सक इस समय को द्वितीय रोग-प्रदर्शन-समय के नाम से पुकारते हैं। इस अवस्था में सारे शरीर पर स्फोट (Rash) हो जाते हैं। कहने का तात्पर्य ये हैं कि रोगी में पहिला फोड़ा ठीक हो जाने के करीवन १॥ महीने बाद सारे शरीर की त्वचा पर एक प्रकार के स्फोट हो जाते हैं। इस अवस्था का विशेष रूप से वर्णन छठे अध्याय में किया जायगा। रोगी इलाज कराता है, और इलाज से ये स्फोट दूर हो जाते हैं। रोगी फिर पहिले की तरह ठीक हो जाता है। पर वीमारी अभी असके शरीर में विद्यमान होती है।

तृतीय अवस्था—इस अवस्था में शरीर के किसी भी भाग में आतशक के प्रकोप के कारण छोटे छोटे अर्जुद से निकल आते हैं। इन्हें अंग्रेज़ी में गम्मा (Gumma) कह कर पुकारा जाता है। इस अवस्था का विशेष वर्णन सातवें अध्याय में किया जायगा।

कई रोगियों में रोग की चतुर्थावस्था भी पाई जाती है। इसका वर्णन आठवें अध्याय में किया जायगा। इस अवस्था के फिरंग को वातिक-फिरंग कहते हैं। इस अवस्था में रोगी अन्त में जाकर सौन्मादिक-सार्वदेहिक-पक्षाचात (General paralysis of insane) से आकान्त हो जाते हैं।

हिताय ग्रध्याय

का सुः

जा शि

वि

चि

की

तो

हो

चा

का

सम

वा

का

सम

इस

रोग को दूर करने तथा उस से सुरिच्चत रहने के उपाय---

इस अध्याय को मैं सरसरी तौर पर लिख रहा हूँ। इस विषय को विस्तार से लिखने के लिए तो एक पृथक् पुस्तक लिखने की आवश्यकता है।

(१) इस के दूर करने के उपायों में सब से प्रथम उपाय 'शिक्षा' है।

सदाचार की शिक्षा का होना नितान्त आवश्यक है।
नवयुवकों को इस बात का पूर्ण रूप से पता होना चाहिए
कि उनके क्या कर्तव्य हैं ? समाज में उनका आचरण कैसा
होना चाहिए ? इत्यादि।

सदाचार की शिक्षा के अतिरिक्त स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमीं की शिचा बड़ी आवश्यक है। नवयुवकों को गुह्य-रोगों की ज्ञान होना चाहिए। गुह्य-रोगों का पूर्ण ज्ञान एक आदमी की सदाचारी रखने में बहुत सहायक होता है।

इन शिक्षाओं को फैलाने के लिए किन साधनों की प्रयोग करना चाहिए ये यहाँ लिखने की आवश्यकता नहीं है। विद्यालय या महाविद्यालयों की पाठ-विधियों में इन शिक्षाओं

का उपयुक्त समयों में समावेश होना चाहिए। समाज के सुधारकों और लोक-हितैपियों को व्याख्यानों, सिनेमा-चित्रों, जादू की लालटैन के खेलों और ट्रैक्टों इत्यादि द्वारा इन शिक्षाओं का प्रचार करना चाहिए।

पत्र, पत्रिकाएँ, रोगियों का प्रदर्शन, और अन्यान्य विधियाँ इस दद्देश्य की पूर्ति के लिए प्रयोग में लानी चाहिएँ।

- (२) शिक्षा के वाद दूसरा उपाय ''कानून'' है। कानून निम्न प्रकार से सहायता कर सकता है।
- (क) ये आवश्यक होना चाहिए कि हरेक प्रकार के चिकित्सक (हकीम, वैद्य, डाक्टर इत्यादि) इन रोगियों की इत्तिला राज्य कर्मचारियों को देवें। यदि वे ऐसा न करें तो उन्हें दण्ड मिले।
- (ख) इन रोगियों की चिकित्ता राज्य की ख्रोर से जाजमी होवे। और चिकित्सा की ख्रविध का प्रतिबन्ध राज्य-कर्म-चारियां के ख्राधीन हो।
- (ग) रोग की चिकित्साओं में प्रयुक्त होने वाली दवाइयों का वितरण रोज्य की देख रेख में भली-प्रकार होना चाहिए।
- (क), (ख), (ग), में लिखे गए तरीकों पर बहुत कुछ समालोचना और विचेचना की आवश्यकता है, पर मैं इस वादविवाद में न पड़ कर आगे चल रहा है।
- (३) वैश्यात्रों की दारीर परीक्षा—समुन्नत, सफल सम्यता का एक पहलू यह होना चाहिए था कि वैश्यात्रों के किले समूल नादा हो जाते। परन्तु वर्तमान उन्नत सम्यता इस विषय में क्या परिणाम पैदा कर रही है, ये जतलाने की

इ**स** तक

ाय

है। हेप सा

यमाँ का को

क| है। (अ) ज़रूरत नहीं है। कहने का सारांश इतना ही है कि जवतक वेश्याघर या बाज़ार जैसे कि दिल्ली का चावड़ी बाज़ार लखनऊ का चौक, बनारस की दालमण्डी छौर लाहौर की हीरामण्डी वगैरह मौजूद हैं, तब तक वैश्याछों की शरीर परीक्षा भी नितानत खावश्यक है। वो वैश्याएँ जो इन रोगं के लिए संक्रामक हों वश्या-वृत्ति करने की छाज़ा से सर्वथा विश्वत रक्खी जानी चाहिएँ।

- (४) लड़के और लड़िकयों को विषय-वासना के प्रलोभनों से सुरक्षित रखने के उपायों का प्रयोग करना निताल आवश्यक है। इस कार्य की सिद्धि के लिए, राजकीय, सामाजिक, धार्मिक, तीनों प्रकार की सहायताएँ आवश्यक हैं। यहाँ पर इस उपाय का निर्देश सात्र किया जा रहा है। इस पर विस्तृत विचार करना इस पुस्तक का लक्ष्य नहीं है।
- (५) शारीरिक-सुरक्षा के उपाय—पहिले तो आदमी को अपना घर ऐसा बनाना चाहिए कि आग न लगने पाए। पा दूसरे शब्दों में कहा जाय तो फायरपूफ, होना चाहिए। पर अगर आग लग ही जाए तो उसके पास इस प्रकार के साधन भी होने चाहिएँ कि आग को तत्काल बुझा सके। पर, इसका यह मतलब नहीं कि, क्योंकि आप के पास तत्काल बुमाने के साधन हैं इसलिए जरूर मकान को आग लगा कर देखो।

इन सुरक्षा के उपायों में तत्काल लगी आग को, बुमाने के साधनों का उल्लेख किया जायगा। ताकि आग भड़कने और सर्वनाश करने में सफल न हो। में फिर चेतावनी देता हूँ कि पाठक इन साधनों को पढ़कर यह न समझें कि अब तो

वा श्र सु

सु

ह[े] श्र

ल

वि 'हर

स[्] छा

के चा

पो का पा

कर्त की तक

गर

की ोर-

गि

था

नों

न्त

क, पर

पर

को

या

पर

वन

काः

तन

ाने

क्रने भूट

तो

सुरद्वा का उपाय मिल गया और अनुचित विषय वासना में रत हों। अनुचित विषयप्रवृत्ति अपने घर को आग लगाने के समान हैं। और अगर तुम्हारे पास सुरक्षा के उपाय होनें भी तो एक तो वो १००% हमेशा सफल होने वाले नहीं होते; और अगर उनके १००% सफल होने की आशा भी हो तो तब भी उनके बूते पर अपने घर को आग लगाना सरासर मुर्खता है।

यह उपाय डूबते को सहारा देकर अचाने के ख्याल से लिखे जा रहे हैं। न कि अच्छे को डूबने का उपदेश हैं। पाठक ध्यान से सोचें और पढ़ें।

यदि कोई पुरुष किसी वैश्या से या आकान्त स्त्रों से सम्भोग कर बैठे तो उसे निम्न प्रकार सुरक्षा के उपायों का अवलम्बन करना चाहिए।

- (१) सम्भोग के बाद पेशाब फिरना चाहिए।
- (२) मुत्रोत्सर्भ के वाद, साबुन और कोसे पानी से शिश्न के आस पास की सारी जगह का अच्छी तरह प्रक्षालन करना चाहिए।
- (३) इसके बाद किसी कृमिनाशक पदार्थ के (जैसे पोटाशियम परमें ग्नेट के हलके घोल १—२००० में, या कार्बोलिक एसिड़ १—४० में,) घोल से शिश्न और आस पास की त्वचा का प्रश्लालन करना चाहिए।
- (४) इसके बाद ३३% कैलोमल (पारदस् हरिद—इसे कई रसकपूर कहते हैं अंग्रेजी में इसे Calomel कहते हैं।) की मलहम शिश्न पर सब जगह मलनी चाहिए।

यदि संभोग से पहले संभव हो तो ये मलहम मल लेनी चाहिए और फ़ैंचलैटर्स का (इसे कई फ्रैंच-लैंदर भी कहते हैं।) प्रयोग करना चाहिए।

{÷

क

वर्

कई वार वैश्याएँ (या अन्य औरतें) पहले शराब पिलाती हैं और फिर सम्भोग करती हैं। इस हालत में मनुष्य सम्भोग के बाद अपने काबू में नहीं होता है। नशा उतरने के बाद जब उसे सुरक्षा का ख्याल आए तो उपरोक्त उपायों को बर्तना चाहिए।

इन उपायों को वर्तने से गारंटी नहीं है कि ये रोग बिल्कुल ही नहीं होगा। पर ये सर्वथा सत्य है कि इसके होने की आशंका बहुत अंशों में बहुत कुछ दूर हो जाती है।

सुरक्षा के दो मुख्य सिद्धान्त हैं।

- (१) जो मनुष्य श्राक्रान्त नहीं हैं, उन्हें श्राक्रमण से सुरक्षित रखना।
- (२) जो पुरुप आक्रान्त हैं और आतशक को फैला सकते हैं, उनका इलाज करना, ताकि वो यदि रोग-रहित न हो सकें तो कम से कम आक्रमण फैलाने में तो असमर्थ हो जाएँ।

ऊपर, पाँच सुरक्षा के उपाय बताए जा चुके हैं। अब एक छठा उपाय बताया जाता है जो कि दूसरे सिद्धान्त के आधार पर है। उपरोक्त पाँच उपाय मुख्यतः प्रथम सिद्धान्त के आधार पर हैं। एक काचून वाला उपाय दूसरे सिद्धान्त को भी पृष्टि करता है। लेनी 1) नाती भोग जब र्तना व कुत की ग से सकते सकें ग्रव त के

द्धान्त द्धान्त (६) उन पुरुषों की जो इस रोग के शिकार हों शीव्र ही चिकित्मा करनी चाहिए। चिकित्सा से रोगी के आक्रान्त करने लायक रहने का समय भी बहुत घट जाता है। इस कारण चिकित्सा का सुरक्षा में भी बहुत बड़ा भाग है। रोगियों की चिकित्सा ज्यों ही उनके रोगी होने का निश्चय हो प्रारम्भ होनी चाहिए।

ग्रह्याय तीसरा

संकामकता (Infectivity)

आतशक का रोगी कब रोग को फैला सकता है ? ये प्रश्न बहुत महत्व का है। इसमें कीई भी सन्देह नहीं है कि जब रोग कां कठोर ब्रण (Hard chancre) हो जाय तो जानो कि रोगी के दारीर में रोग के जीवागु सर्वत्र फैल गए हैं। थद्यपि स्थानीय कठोर त्रण केवल स्थानीय जीवाणुत्रों की क्रिया-शीलता का सूचक है, जो तन्तुओं का नाश कर कहे हैं, परन्तु प्रश्न ये है कि जब जीवागु एक स्थान पर विद्यमान हैं तो हम कैसे जाने कि वो सारे शरीर में फैले हैं या नहीं ? और वे निश्चय करना कि वो कितने समय तक सिर्फ उस स्थान तक सामित रहते हैं और कब सारे शरीर में फैलते हैं बहुत कठिन है। तो इस सन्देह के स्थान में, संक्रामकता की दृष्टि से यही मानना ठीक है कि जब मनुष्य को कठोर-त्रण हो गया तो जानो कि उसके सारे शरीर में संभवतः रोग के जीवाण व्याप्त हो चुके हैं और इस लिए उसके शरीर के सब स्नाव रोग को फैला सकते हैं। अर्थात् उसकी जाला, दूध, शुक्र, फोड़ों का मवाद वगैरह सब चीज़ें रोग को फैला सकती हैं।

उपरोक्त युक्ति द्वारा और अनुभव से भी यह स्पष्ट है कि रागी से, प्रथमावस्था में रोग के फैलने का बहुत डर होता है। वो वा है। की

वार बार

ग्राः ग्राः

देख अप

फैट इस नि

रो

में ये इस

सः इस

तृत हो वां रोग को फैलाने में पूर्ण रूप से समर्थ होता है। इसके वाद द्वितीयावस्था में भी वह रोग को फैलाने में समर्थ होता है। द्वितीयावस्था के लक्षणों के बाद रोगी में, रोग को फैलाने की शिक्ति, धीरे २ घटने लगती हैं। और तृतीयावस्था में, बाद में जाकर अर्थात तृतीयावस्था में छुछ समय बीत जाने के बाद रोगी रोग को फैलाने में असमर्थ-प्राय ही हो जाता है। अर्थात या तो रोग को विलकुल ही नहीं फैला सकता और अगर कुछ फैला सकता है तो न के बराबर। स्त्रियों में ये देखा गया है कि काफ़ी अरसे तक वो तृतीयावस्था में भी अपने गम को ओर इस प्रकार अपनी सन्तित को ये रोग फैला सकती हैं। जब इस अवस्था में उनके बच्चा होता है तो अकसर इस रोग से यस्त पाया जाता है। इस से ये परिणाम निकलता है कि रोगी तृतीयावस्था में भी काफी समय तक रोग फैलाने के खतरे से पूरी तरह बाहर नहीं होता है।

श्यम रोगा

कि

प्रवि

या-(न्तु

हम ट ये

तक ठिन

पही

तो

गप्त

रोग

ोड़ों

कि

音

इन स्त्रियों में ये सर्वथा सम्भव है कि अगर तृतीयावस्था म स्वस्थ पुरुष के साथ सम्भोग करें तो स्वस्थ पुरुष को तो ये रोग न होवे पर उनका इस सम्भोग से पैदा हुआ २ वच्चा इस रोग से पीडित हो । अर्थात् वह रोग पाड़ित स्त्री इस अवस्था में उस स्वस्थ पुरुष को तो रोग का शिकार न बना सकी पर उसका बच्चा इसका शिकार हुए बगैर न रह सका। इसको इस तरह भी स्पष्ट किया जा सकता है कि वह स्त्री तृतीयावस्था में जब कि संसर्ग से रोग को फैलाने में असमर्थ हो चुकी होती है तो तब भी हो सकता है कि खून द्वारा या अण्ड (Ovum) द्वारा अपनी सन्तित को रोगाकान्त करने । समर्थ हो।

फि

मैन

धन

इस हो

भी

र्थ्या की

वाह

ये र

कर

रोग

यह

है र

यह मैन

सारांश ये हैं कि प्राथमिक फोड़ा निकलने के बाद पुरा और स्त्री रोग को फैलाने में समर्थ हो जाते हैं। केवल समर्थ नहीं होते परन्तु रोग को फैलाने में बड़ा भारी कारण होते हैं क्योंकि उनसे रोग ज़रा सी छूत से भी (संयोग के विना भी) फैल सकता है।

इस के बाद द्वितीयावस्था के स्फोटों के अच्छा होने तक वो रोग फैलाने में बहुत समर्थ होते हैं।

ये स्फोट अच्छा हो जाने के बाद, वो छूत से रोग फैलाने में राने: २ छसमर्थ होने लग जाते हैं। तृतीयावस्था के क्रुक्त समय भा वो थोड़ी बहुत छूत द्वारा बीमारी फैला सकते हैं। पर वाद में जाकर वो ससर्ग द्वारा रोग फैलाने में सर्वथा असमर्थ हो जाते हैं। पर अभी ग्रुकाग्रु, अिडम्ब (Ovum) या खून द्वारा रोग फैला सकते हैं। इस के बाद और समय व्यतीत हो जाने पर वो इन तरीकों द्वारा भी रोग फैलाने में असमर्थ हो जाते हैं। इस समय की अवधि कि कब वो सन्ति को भी रोग फैलाने में असमर्थ हैं, निश्चित करना बहुत किन हैं। कई रोगी सम्भव है सारी आयु गर्यन्त इस असमर्थता को न दिखा सकें। अर्थात् एक भी बच्चा रोग रिहत पैदा करने में न समर्थ हो सकें। इस विषय पर चौथ अध्याय में फिर थोड़ा बहुत विचार किया जायगा। और उस के बाद सहज

अ मेरा डिम्ब या श्रग्ड से मतलब Ovum से है। इस बात की Ovum कोष्ट में देकर स्पष्ट कर दिया गया है।

फिरंग के अध्याय में फिर थोड़ा बहुत प्रकाश डाला जायगा।
क्या वह व्यक्ति जिसके रक्त की परीक्षा करने पर वासरमैन परीक्षा (इसका वर्णन आगे चल कर किया जायगा।)
+ (धन चिन्ह से परीक्षा की उपस्थिति स्चित होती है।)
धन चिन्ह वाला इस रोग को फैला सकता है?
इस का यह उत्तर है कि वासरमैन परीक्षा का धन चिन्ह युक्त
होना संक्रामक काल में भी होता है और इसके दाद
भी होता है। अर्थात् इसकी उपस्थिति संक्रामक काल का
आतिक्रमण कर जाती है। हो सकता है कि रोगी में वासरमैन
की परीक्षा तो + हो, पर रोगी रोग फैलाने के खतरे से कतई
वाहर हो।

क्र

मध्

हैं

भी)

तक

ताने

शुरु

हैं।

रथा.

या मय

रे में

त्रति

ठेन

को

रने

केर

हुज

को

रोग के इलाज का संक्रमणकाल पर बहुत प्रभाव होता है, ये संक्रमणकाल की अविध को बहुत घटा देता है।

अब दो बड़े ज़रूरी पश्न उठते हैं ?

(१) क्या इस रोग से पीड़ित स्त्री या पुरुष को विवाह करना चाहिये या नहीं ?

(२) यदि करना हानिकारक नहीं तो कव कराना चाहिये ? इन प्रश्नों का निर्विवाद उत्तर तो यही है कि जब रोगी रोग रहित हो जाय तो उसे विवाह कर लेना चाहिये। अब प्रश्न यह होता है, कि हम कैसे जाने कि रोगी रोगमुक्त हो गया है या नहीं ? डाक्टरों का (Allopathic चिकित्सकों का) यह मत है कि कियात्मिक दृष्टि से जब रोगी के रक्त की वासर-मैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त (ऋण चिन्ह, परीक्षा की

7

₽

उ

उ ग्र

सं

प

517

क

क

वः

वि

हो

वि

को

बा

वि

34

हो

क्

घर

अनुपस्थिति को सचित करता है) हो जाय तो तव जानो हि वह रोग मुक्त हो गया है। पर अधिकांश मनुष्य इस हाल के आने से पहिले ही विवाह करने के इच्छुक होते हैं। औ बार बार समझाए जाने पर भी अपनी बात से नहीं टलते है

यदि ऐसे पुरुषों का विवाह स्थिगित करना संभव न होते उन्हें कम से कम इस बात से सचेत कर देना चाहिये कि क में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में समर्थ न होवे ऊपर वताया जा चुका है कि व्यक्ति कुछ अरसा तृतीयांवस्था। रहने के बाद संसर्ग द्वारा संक्रमण फैलाने में असपर्थ हो जां हैं। (यदि स्त्री या पुरुष में से कोई भी संसर्ग द्वारा संक्रम फैलाने में असमर्थ होगा तो वो जान बूझ कर अपने जीवन संगी को आतराक का रोगी बनाने के पाप क भागी होगा ।) ऐसे विवाहित युगलों से समाज को ए ही खतरा है कि उन के बच्चे सम्भवतः फिरङ्ग रोग के रोगी पैहा होवें । ऊपर बताया जा चुका है कि इस रोग के रोगी संसर्ग जन्य संक्रामकता से स्वतन्त्र हो जाने के बाद भी काफी सम तक शुक्राणुओं, डिम्बों (ova) या खून द्वारा (माता खून द्वार भी फिरङ्ग का संक्रमण अपने वचे तक पहुँचा सकती है। श्रपने बचों को इस रोग का रोगी बना सकते हैं । इस लिए हि ये युगल अपने आप अपने बचों को इस रोग की भेंट न दें श्रीर इस प्रकार इस महापाप के भागी न बनें श्रीर न है समाज के प्रति समाज को दूषित करने के दोपी बनें, इन चाहिए कि जब तक वो इस प्रकार (अर्थात् सन्तित द्वारा) भी रोग फैलाने में असमर्थ न हो जाएँ सन्तानोत्पत्ति न करें

अर्थात् उन्हें Contraceptive measures (गर्म-निराकरण में सहायक होने वाले उपायों) को वर्तना चाहिए। इसी बीच उन में रोगी व्यक्ति को रोग का इलाज कराते रहना चाहिए ताकि उस के खून की वासरमैन परीक्षा ऋण चिन्ह युक्त हो जाय और वो सन्तति पैदा करने का वास्तविक अधिकारी वन सके।

ते हि

ाला

श्री

ने हैं

हो ते

उर

होवे

था है

जाते

क्रमग

ग्रपते

का

एक

पैदा

:सर्ग[्]

समग

द्वार

है।

प वि

देवें

न ही

, इन्ह

ारा

कर

यों तो प्रकृति भी आतशक के रोगियों के बच्चे कची अवस्था में ही गिरा देती है। पर कई बार फिरक्न रोगयुक्त बच्चे पैदा हो ही जाते हैं और पन भी जाते हैं। ऐसी हाजत आने ही न पाए, इस जिए गर्भ निराकरण के उपाय ऐसे युगलों को बर्तने आवश्यक हैं।

सहज फिरक — (Congenital syphilis) संक्रामकता का एक स्रोत ये सहजफिरकी भी हो सकते हैं। सो इनका उत्लेख करना भी आवश्यक है। जैसा कि ऊपर बताया गया है, कई बच्चे जन्म से हो पैदाइशी-आतश्यक के शिकार होते हैं। इन के विषय में ये प्रश्न उठता है कि क्या ये रोग को फैलाने में समर्थ होते हैं या नहीं? निःसन्देह प्रारम्भ में इन के द्वारा ये रोग को फैलाने की रात्त कका फैलाने की शक्ति कम होती जाती है। और यहाँ तक कि बाद में कियात्मक दृष्टि से, युवावस्था आने पर सर्वथा ही विज्ञप्त हो जाती है। जब तक कि आतश्यक के फोड़ों, स्फोटों, अर्जुरों या शोधयुक्त प्रदेशों में रोग के जीवागु पर्याप्त संख्या में होते हैं, तब तक ये फोड़े वगैरह और रोगी के स्नाव रोग को फैला सकते हैं। परन्तु जब इन में जीवागुओं की संख्या बहुत घट जाती है तो रोगी फिर रोग को फैलाने में अशक्तप्रथ

हो जाता है।

ये पैदाइशी आतशक के रोगी, बाद में अगर दुवारा आतशक के शिकार न वर्ने तो इन के बच्चे इस रोग से अस्त हुए २,
नहीं उत्पन्न होते हैं। अर्थात् यिद पैदाइशी आतशक का बीमार
अपनी संक्रामक अवस्था से पार हो जाय (युवावस्था
तक वह अवश्य अपनी संक्रामक अवस्था से पार हो ही जाता
है) तो इस के बाद वह जो बच्चे पैदा करता है, इस रोग से
प्रस्त नहीं होते हैं। अर्थात् वह शुक्राणु, खून या डिस्बों (ova)
द्वारा भी इस रोग को फैलाने में असमर्थ होता है। यहां यह
याद रहे कि संप्राप्त-फिरङ्ग (Acquired syphilis) का
रोगी सांसर्गिक-संक्रामक अवस्था के पार हो जाने के बाद भी
बहुत काल तक और कभी २ तो जन्म पर्यन्त, संयोग द्वारा
पैदाइशी-फिरङ्ग फैलाने में समर्थ होता है। पैदाइशी आतशक
की बीमार औरतों में भा उपरोक्त नियमानुसार (अर्थात् यिद उन के विवाह युवावस्था में जा कर किए जाँय तो) उन के बच्चे
इस रोग से मुक्त होते हैं।

ग्रव

वैश्व ३३

हुन्न जात

जात

স্ম। का पहि

प्रक पहि

के र

चतुर्थ ग्रह्याय

त्रातशक किस तरह फैलता है?

- (क) रोग की प्रथमावस्था में प्राथमिक फोड़े से रोग निम्न अवस्थाओं में फैलता है।
- (१) जैसा कि पहले बताया गया है, इस रोग को अक्सर वैश्याएँ फैलाती हैं। वैश्याएँ अनेक मनुष्यों से सम्भोग कश्ती हैं, और कभी न कभी किसी न किसी ऐसे पुरुष से जिसे ये रोग हुआ हो संभोग कर लेती हैं। उस पुरुष से उनको ये रोग हो जाता है। और फिर ये स्वयं इस रोग के प्रशार का केन्द्र बन जाती हैं।

परन्तु त्राजकल वैश्याएँ कुछ समझदार होती जाती हैं। त्रार वे प्रत्येक पुरुष के साथ संभोग करने के बाद ऐसे उपायों का प्रयोग कर लेती हैं जिससे उनहें ये रोग न चिमटे। या वे पहिले गुप्त श्रंगों को भली प्रकार देखकर संभोग करती हैं। इस प्रकार यह देखा गया है कि वैश्याओं से इस रोग का फैलना पहिले की श्रपेक्षा कम हो रहा है।

(२) वैश्याओं के अतिरिक्त कई अन्य औरतें जो समाज की बाह्यदृष्टि से वैश्याओं का पेशा तो नहीं करती हैं पर वैसे मनुष्यों के साथ छिप छिप कर संभोग करती हैं, इस रोग को बहुत फैलाती हैं। मेरी सम्मित में वैश्याओं से अधिक ये औरतें रोग

ात-ं २, नार

स्था ाता

ा से

7a) यह

का भी

हारा इाक

राज पदि बच्चे को फैलाने में भाग लेती हैं। एक तो इनको आतशक से बचने के उपायों का भी कुछ नहीं पता होता है और दूसरे अगर इन्हें रोग हो जाय तो शर्म के मारे छिपाए रखती हैं। इलाज नहीं कराती हैं।

3

a

य

व

पु

प्र

刻

ক

ग्र

प्

र्क

हे

ज

हो

हो

हो

में

वैश्याएँ तो सम्भोग रुपये की खातिर करती हैं। परन्तु ये ख्रोरतें संभोग अकसर (क्योंकि कभी कभी रुपए के लिए भी करती हैं) विषयानन्द के लिए करती हैं। इनमें विषयलाल का वेग उठता है और उसमें सब कुछ भूल जाती हैं कि पुरुप स्वस्थ है या नहीं? रोग हो गया तो उसके क्या परिणाम होंगे? इत्यादि।

(३) कई मनुष्य को इस रोग के रोगी होते हैं अपने दूसरें साथियों के साथ या और छाटे लड़कों के साथ (गुद-मैथुन करते हैं। (विद्यालयों अर्थात स्कूलों के मास्टरों में गुद-मैथुन की आदत बहुत पाई जाती है)। इस अमानुपिक व्यवहार से उत लड़के (Passive agent) की गुदा पर आतशक के फोड़े हो जाते हैं। इन फोड़ों का विशेष रूप होता है और इन्हें Condylomata (गुद-विस्फोट) कहा जाता है। इनका वर्णन आगे चलकर छठे अध्याय में किया जायगा।

इन लड़कों को भी गुद-मैथुन की आदत होती है या हो जाती है और ये अन्यों के साथ यही अमानुषिक व्यवहार करते हैं और इस तरह रोग को फैलाने में भाग लेते हैं।

(४) कई स्त्रविवाहित लड़िकयां जिन्हों ने कभी किसी रोगी के साथ संयोग किया हो इस रोग से ग्रस्त हो जाती हैं, स्त्रौर फिर वो छोटे २ बच्चों को जो करीवन १० साल की स्रायु के होते हैं श्रापने साथ संयोग करने के लिए उत्तेजित करती हैं और इस प्रकार रोग फैलाती हैं। इस तरह छोटे २ बचों में भी रोग का फैलना सर्वथा संभव है। पर क्रियात्मिक दृष्टि से इस तरह रोग का फैलना बहुत कम श्रवस्था थों में होता है। यहाँ पर प्रसंगवश यह लिख देना श्रावश्यक है कि रोग से प्रस्त व्यक्तियों में विषय बासना की लालसा बढ़ी हुई होती है। इस बढ़ी हुई विषय-बासना के क्या कारण होते हैं इनकी विवेचना करना इस पुस्तक में इच्छित नहीं है।

(५) उपरोक्त सव हालतों में यदि संक्रामक व्यक्ति रोग की प्रथमावस्था में होतो संक्रमण तभी हो सकता है जब कि त्रातशक के फोड़े की लाग या सूज कर फटी हुई वंश्वणस्थ लसी-का ग्रन्थियों की पाक सीधी दूसरे व्यक्ति के शरीर पर लगे। अर्थांत् इन हालतों में इस पाक या लाग के दूसरे व्यक्ति तक पहुंचने में किसी श्रीर वस्तु के या व्यक्ति के मध्यस्थानीय होने की अपेक्षा नहीं होती है। परन्तु ये लाग तब भी लग सकती है जब कि स्कूलों वगैरह में लड़िकयां किसी रोगी लड़की के तौलिए से अपने गुप्त अंगों को साफ करें या पोंछें। यदि गुप्त अंगों को न साफ करें पर शरीर के अन्य अंगों को साफ करें जैसे होंठ इत्यादि तो प्राथमिक फोड़ा गुप्त ग्रंगों में न निकल कर होंठ इत्यादि पर निकलता है। संक्रमण इस अवस्था में भी हो जाता है केवल प्राथमिक फोड़े के निकलने की जगह भिन्न होती है। बिलकुज इसी तरह लड़कों के इकट्टे होने की जगहों में भी तौलिए उपने वगैरह रोगी व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति में रोग फैलाने का कारण हो सकते हैं।

भी वसा पुरुष

तु ये

चने

इन्हें

नहीं

ाम

रूसरे इसते की

उत हो

इन्हें । का

हो इस्ते

गि भीर वित

- (६) Fellator (शिश्न चोपक) आदमी या Fellatrice (शिश्न-चोषिका) औरतें इस रोग के रोगी से रोग ले सकते हैं। और प्राथमिक फोड़ा होंठों पर या जीभ पर निकलता है।
- (७) ग्रातशक का प्राथमिक फोड़ा पहिले वताया जा चुका है, कि भग या शिश्न पर निकलता है। पर ये फोड़ा हो लकता है कि विशेष श्रवस्थाओं में उन उत्पादक श्रांगों पर न निकल कर शरीर के श्रन्य स्थानों पर प्रगट होये। ऐसे फोड़े को श्रन्य-स्थानस्थ (Extra-genital) प्राथमिक फोड़ा कहते हैं। ये भी प्रथमावस्था का फोड़ा होता है श्रीर रोग को फैला सकता है।

ये होंठ, जीभ या स्तन पर हुआ २ अन्य-स्थानस्थ-प्राथमिक फोड़ा 'चुस्वन' द्वारा आतशक को कला सकता है।

- (□) कई धायों (wet nurses) को यह रोग होता है। श्रीर उनको जो पालने के वास्ते बच्चा दिया जाता है वह भी इस रोग का शिकार हो जाता है। कई बार श्रातशक का फोड़ा थनों पर होता है। श्रीर थन से दूध चूसते हुए बच्चा रोग का शिकार बनता है। या श्रातशक का फोड़ा उस धाय के होंठों पर होता है श्रीर वो चूम कर बच्चे को इस रोग का शिकार बना देती है। इस लिए जिस धाय या दाई या नोकरानी को मुकर्रर करो तो याद रक्खो कि वो संक्रमण फैलाने में किसी तरह भी सशकत नहीं होनी चाहिए।
- (ख) ऊपर बताया जा चुका है कि शेम का शेमी दूसरी अवस्था में रोग को फैलाने में सशक्त होता है। तो ऐसी हाला में जब रोगी की त्वचा पर या श्लेप्स-कलाओं पर स्फोट निक्री

0.00

.

Ŧ

प

F T

ये

हुए हों तो उसके सम्पर्क में आलिंगन या चुम्बन आदि द्वारा नहीं आना चाहिए। अनैच्छिक तौर पर आकस्मिक रूप से भी संसर्ग में नहीं आना चाहिए। जो लोग संसर्ग में आते हैं रोग का शिकार वन जाते हैं।

- (१) प्रथमावस्था में रोग के अन्यान्य फैलने के तरीकों में से बहुत से तरीके द्वितीयावस्था के स्फोटों से भी इस रोग को फैला सकते हैं।
- (२) विकित्सक रोगी की, सावधान होकर, परीक्षा न प्रकर तो हो खळता है कि उससे रोग की छूत ले लेवे। सो ऐसी हालत में खकसर रोग का पहिला फोड़ा अंगुलियों पर निकलता है। चिकित्सकों को विशेष कर बड़ा सावधान होना चाहिए। क्योंकि वो इस रोग के भयंकर परिणामों, और इसकी लम्बी चिकित्सा से भली प्रकार परिचित होते हैं।
- (३) द्वितीयावस्था में रोगी मनुष्यों की नाना, रोग के जीवागुओं से भरपूर होती हैं। इसनिए इन द्वितीयावस्था के मनुष्यों के साथ मिल कर एक थानी में खाना एक नोटे से पानी पीना, और चुम्बन ग्रादि सब वर्ज्य हैं। नहीं तो, रोग की सौगात लेकर बुरे परिणाम भोगने पड़ते हैं।
- (४) इस व्यवस्था में रोगी की और मनुष्यों के मुखों की रिलेप्सकलाओं में भी स्फोट निकलते हैं। यदि कोई रोगी पुरुष Fellator हो या कोई रोगी औरत Fellatrice हो तो इस रोग को फैला सकती है।
- (४) द्वितीयावस्था के गुद-स्फोटों (Condylomata) से ये रोग बहुत फैलता है। ऊपर बताया ही जा चुका है कि जो

न्य-। ये हैला

at-

कते

हे । इका

हता

वर्ष

भिक

है। भी तेड़ा

का होंठों कार

को केसी

सरी लिंग

कले

लोग गुद मैथुन करते हैं वो इस प्रकार रोग को प्राप्त कर सकते हैं।

- (६) चाहिए तो ये कि जो पुरुष इस रोग से आक्रान्त हो जाएँ वो जहां तक हो सके रोग को न फैलने देने में सहायक हों। परन्तु क्योंकि ये पुरुष दृष्ट पुरुष होते हैं, इनका विचार भी बुरा ही होता है। ये उल्टा आकान्त हुए २ इस वात में खुश होते हैं कि जितने आदमी अधिक हो सकें इस रोग से आकान्त हो जावें। अन्य कई देशों में राज्य-नियमों द्वारा इन रोगियों की स्चना देनी प्रत्येक चिकितलक को लाजमी होती है, और इन रोगियों पर राज्य की ओर से प्रतिबन्ध लगाए जाते हैं; ताकि ये खल पुरुष दण्ड के डर से अपनी बुरी हरकतों से बाज़ आ्राजार्वे । परन्तु भारत में जहां कि प्रतिबन्ध के राजनियम नहीं हैं, जनता को ऐसे ब्रादिमयों से अधिक सचेत रहना चाहिए। ऐसे आदमी जान बूझ कर रोग की संक्रासक अवस्था में सामाजिक कार्यों में - जैसे सभाग्रों ग्रादि में जाना, तिनेमा होटलों आदि में जाना इत्यादि—पहिले से भी अधिक आग लेने लगते हैं। ये लोग बड़े वदनीयत होते हैं। इनसे जनता को बहुत सावधान रहना चाहिए।
- (ग) रोग की तृतीयावस्था में ये रोग न के बराबर फैलता है, क्योंकि किरंगार्बुदों (Gummata) में रोग के जीवाणु बहुत विरत्त संख्या में होते हैं। न के बराबर, कहने से ये मतलब है कि रोग के फैलने की आशंका थोड़ी न थोड़ी हद तक ज़रूर होती है, सर्वथा दूर नहीं हुई होती।

(₹

ħ₹

本

Τ₹

श

न्त

ृन

ती ति

से

म

ना

41

HE

ग

ह्यो

IJ

ये

द

- (घ) ऊपर वताया जा चुका है कि जब तक रोगी के रक्त की वासर-मेन परीक्षा ऋण चिन्ह वानी रहे तब तक उसे क्रियात्मिक दृष्टि से रोग से मुक्त नहीं माना जाता है। ऐसे रोगियों के रक्त का Transfusion (रक्त-वितरण) नहीं करना चाहिए। ऋण-चिन्ह वाला रक्त स्वस्थ पुरुष के द्यारीर में जाकर उसे भी रोग का शिकार बना देगा। सो ऐसे रोगियों का खून या रक्तवारि (Serum) कुछ भी चिकित्सा के तीर पर अन्य रोगियों के शरीर में प्रविष्ट नहीं करना चाहिए।
- (ङ) इन रोगियों का वातिकद्रव (Cerebro-spinal fluid) भी बहुधा ऋण चिन्ह युक्त होता है। तुरीयावस्था में जिन रोगियों को वातिक-फिरंग हो जाता है उन में वातिकद्रव और भो अधिक (प्रति शतक) संख्या में ऋण चिन्ह वाला होता है। सो अगर किसी हालत में किसी रोगी को वातिकद्रव चिकिटसा के रूप में देने की आवश्यकता हो तो इन पुरुषों का वातिकद्रव जो किरंग के रोगी हों कदापि न देना चाहिए। हो सकता है कि इस तरह रोग फैले।
- (च) किरंग के रोगी अपनी सन्तित को भी इस रोग से आकान्त कर देते हैं। पेसे सहज-किरंग से आकान्त शिशुओं का वर्णन आगे चल कर किया जायगा। और यो किन किन अवस्थाओं में सहज-किरंग से आकान्त होते हैं इसका विचार भी ६ वें अध्याय में किया जायगा। यहाँ पर सिर्फ इतना कह देना हो पर्यात है कि उन मनुष्यों या धायों का जो सहज किरंगियों को पालती हैं, किरंग रागा-

कान्त हो जाना सर्वथा स्वाभाविक है। कई बार सहज-फिरंगी को अगर उसकी मां पाले तो रोग से आकान्त नहीं होती है पर उसकी धाय हो जाती है। इसे "कोलेस् ला" कहते हैं। इसका विचार ६ वें अध्याय में होगा।

(छ) वर्तमान-ज्ञान के आधार पर यह कहा जा सकता है कि

मनुष्य के अतिरिक्त कोई भी प्राणी संसार में स्वाभाविक
तौर पर इस रोग से ग्रस्त हुए २ नहीं पाये जाते हैं। दूसरे
शब्दों में कहा जाय तो कहना पड़ेगा कि सिफलिल केवल

मनुष्य-संसार का रोग है। परन्तु कृत्रिम-विधियों से
आक्रान्त किए जाने पर (विकास-वाद के सिद्धान्त के
अनुसार) विकास की श्रेणी में उन्नत सिद्ध हुए २ कई प्रकार
के वन्दर इस रोग के रोगी वनाए जा सकते हैं।

The majority of animals are completely refractory to infection by the Treponema pallidum, and only in the higher apes, particularly the chipanzee, is a disease similar to human syphilis produced.

J. W. Bigger (Hand book of bacteriology) 1933.

इससे स्वयं सिद्ध है कि ये रोगं अन्य प्राणियों द्वारा मनुष्य को नहीं हो सकता है।

्र(ज) कई मनुष्य जो इस रोग के रोगी होते हैं जब चिकित्सक के पास आते हैं तो विचित्र २ इतिवृत्त देते हैं। कोई कहता है कि गरमी हो गई है। मछली खाई थी सो गरमी से इन्द्रोपर फोड़ा निकल आया है। कोई कहता है कि बीमार आदमी के पेशाब पर पेशाव किया था तो यह वीमारी हो गई है। ये सब इतिवृत झूठे इतिवृत्त होते हैं। विशेष कर वो पुरुष जो कि लमाज में माननीय होते हैं जब अपनी दिपय-वासना की लगाम कस कर नहीं रख सकते और इस वीयारी का शिकार हो जाते हैं तो अपने आपको दुर्व्यवहार के धव्वे से दूर रखने के लिए ऐसे र इतिवृत्त घड कर लाते है। एक छोर तो उनकी इच्छा यह होती है कि वो रोग का ठीक २ इलाज करवाएँ और दूसरी और वो ये चाहते हैं कि चिकित्सक को वो अपना बीमारी का ठोक ठीक इतिवृत्त भी न दें। पर चिकित्सक यदि चतुर हो तो इन सब वातों को ताड जाता है। तरीके से रोगी का विश्वास अपने में उत्पन्न करके सब आवश्यक बातें मालूम कर लेता है। कभी २ रोगी को धमका कर भी ठीक २ इतिवृत्त माल्य करना पड़ता है। कभी २ अपने क्रियाशाला-रोग विनिश्चय के चातुर्य पर भी आश्रित रहना पड़ता है। कई वीमार रोग से आकान्त नहीं भी होते पर उनके दिल में किसी छिपी हुई वात के कारण एक झूठा रूथाल ही समाया हुआ होता है कि वो रोग से आकान्त हैं। इन सब बातों के विषय में लिखने का स्थान यह छोटी सी पुस्तक नहीं है। इसलिए इस अध्याय के अन्त में में किर ये दुहराता हूं कि चिकित्सक को रोग के निश्चय के लिए अपनी बुद्धि, चातुर्य, और

न्त हसे (य

₹-

कि

क तरे वत

से के

ार

ely na

tito

y)

ह्य

नक तोई विवेचना का खूब प्रयोग करना चाहिए। रोगी का कौनसा इतिवृत्त विश्वसनीय है और कौन सा नहीं है, खूब जांचना चाहिए। याद रक्खो कि, रोगी का आक्रमण, संक्रमण के स्रोत के दिना त्रिलोक में असम्भव है!

-:0:--

होत ग्राट

कर इत में अद लोग

जा

को कह

कह

द्वार मनु

पहँचकाँ ग्रह्याय

ना ना

गा

सिफालिस या आतश्क की प्रथमावस्था

ये रोग एक व्यापी रोग है श्रश्योत् सारे दारीर में व्याप्त होता है परन्तु इस का प्रारम्भ स्थानिक रूप में होता है। व्याप्त अवस्था का प्रत्यक्ष प्रमाण ये है कि स्कोट दारीर की सारी स्वचा पर प्रकट होते हैं।

इस के फोड़े को अंग्रेज़ी में (Hard chancre) कहते हैं। इस फोड़े का वर्णन इसी अध्याय में आगे चल कर किया जायगा। फोड़ा जैसा कि पहिले बताया गया है १४ दिन से ले कर दो महीने के अन्दर निकलता है। अर्थात छूत के बाद इतना समय गुज़रने पर निकलता है। अकसर २१ से २५ दिन में अधिकांश शेशियों में प्रकट होता है। इस समय को रोग का प्रदर्शन-समय (Incubation Period) कहा जाता है। कई लोग इसे प्रथम प्रदर्शन समय (First incubation period) कहते हैं। और द्वितीयावस्था के प्रकट होने से पहिले के समय को द्वितीय-प्रदर्शन समय (Second incubation period) कहते हैं।

फोड़ा कहाँ निकलता है ? अधिकांश रोगियों में छूत संयोग द्वारा होती है । और फोड़ा भी गुह्य न्द्रियोंपर निकलता है । मनुष्य में शिश्न पर या इस के आस पास और क्रियों में भग में या इस के आस पात । पर इन स्थानों से अतिरिक्त, अन्य स्थानों पर भी फोड़ा प्रकट हो सकता है । जैसा कि पिछले अध्याय में बताया गया है, इस रोग के फैलने के कई प्रकार हैं, सो उन के अनुसार प्राथमिक स्फोट का उद्गमन भी भिन्न र स्थानों पर होता है।

इस तरह स्थानों की दृष्टि से Chancre दो प्रकार के पुकारे जाते हैं। जननेन्द्रियक (Genital) और अन्यस्थानस्थ (Extra-genital).

✓ Genital chancres—जननेन्द्रियों पर भी भिन्न २ स्थानों पर निकलते हैं, सब से अधिक अग्रचर्म की श्लेष्म-कला पर होते हैं, इन के निकलने का क्रमवार व्यौरा नीचे दिया जाता है। मनुष्यों में निम्न ८ स्थानों पर प्रकट होते हैं। सब से अधिक पहिले स्थान पर और सब से कम अन्तिम स्थान पर प्रकट होते हैं।

- (१) अग्रचर्म की श्लेष्मकला।
- ′२) अग्रचर्म का मुख।
- (३) ध्वजा के नीचे की खोर की सीवन।
- (४) शिश्न की त्वचा।
- (४) शिश्न ध्वजा (Glans penis.)
- (६) शिश्न प्रणाली का मुख (Meatus urinarius)
- (७) अण्डकोश.
- (८) मूत्र-प्रणाली विशेष कर Fossa navicularis. ये Fossa शिशन के मुख से थोड़ी दूर पर ही होता है।

खियों में निम्नक्रम से पाए जाते हैं। सब से अधिक प्रथम

mi

स्था

ग्रा

ग्रीर श्लेष् के न लियं

हुई उपर जार्त

छाले की ट स्थान पर, और सब से कम अन्तिम स्थान पर-

- (१) वृहद् या अल्प भगोष्ट (Labia majora or minora.)
- (२) Fourchette—जहाँ पर अग का श्रक्षि सहश चीर आगे और पीछे मिलता है, अर्थात जहां पर Labia majora और minora आगे और पीछे मिलते हैं, वहाँ छोटा सा खेडम-कला का पुल सा बना होता है, इसे ही Fourchette के नाम से पुकारा जाता है। (उदाहरणार्थ आप अपनी अंगु-लियों को चौड़ा कर देखों तो दो अंगुलियों के बीच फैली हुई झिल्ली सी होती है। इसी प्रकार की फैली हुई मिल्ली उपरोक्त प्रदेशों पर Faurchette के नाम से पुकारी जाती है।)
 - (३) गर्भाशय ग्रीवा ।
- (४) Clitoris या छोना। (Clitoris को नोग अकसर छाने के नाम से पुकारते हैं, क्योंकि इसकी शकत चने के दाने की तरह की होती हैं)।
 - (५) यानि मुख।

q

ले

,

२

के

थ

२

ŦŦ

П

से

₹

R

(६) सूत्र प्रणाली का मुख।

अन्य स्थानस्थ — निम्न स्थानों में पाए जाते हैं।

- (१) श्रोष्ट (lips)
- (२) Tonsils (कण्ठ-मुखस्थ लसीकाग्रन्थियाँ)।
- (३) जिह्ना।
- (४) अंगुलियाँ (हाथों की)।
- (४) स्तन।

इन में होठों पर सब से श्रधिक होते हैं और स्तनों पर सब से कम।

Chancres की संख्या-अधिकांश पुरुषों में ये एकाकी होता है।परन्तु कई मनुष्यों में एकसे अधिक संख्या में भी देखे गए हैं।

स्त्रियों में भग में प्रायः बहु-संख्या में पाए जाते हैं।

Chancres की विशेषताएँ—यों तो स्वयं स्पष्ट है कि अगर Chancres अग्रचर्म पर होगा तो हो सकता है कि अग्र चर्म का मुख स्ज जाए और सामने का छेद छोटा होने से अग्रचर्म (Prepuce) पीछे न हो सके। और कई वार यदि ये Chancre अग्र चर्म के बाहर की पृष्ट पर होगा तो हो सकता है कि अग्र चर्म शुरु से ही बाहर की ओर उलटा—हुआ होवे। और ध्वजा को (डाड़ी को) ढकने में असफल हो। सो इस प्रकार Chancre, जगह के अनुसार शिश्न के मिन्न २ प्रकार के रूप प्रगट करता है। यदि Chancre मूत्र प्रणाली के मुख पर होगा तो ध्वजा का अग्रमांग सारा का सारा सुजा हुआ होगा।

इसके अतिरिक्त स्त्रियों में फोड़ा बहुधा होता ही नहीं है। भगोष्टों की सोज ही होकर रह जाती है। वो सूजे हुए और कटोर होकर ही फिर अच्छे हो जाते हैं। ढ

य

۶

q

ų

ये

3:

f

यहाँ पर एक Characteristic Chancre (विशिष्ट प्राथमिक स्फोट) को दृष्टि में रख कर वर्णन किया जायगा। पाठकों को यह स्मरण रहना चाहिये कि इस रोग में सर्वदा इसी प्रकार का Chancre उन्हें नहीं उपलब्ध होगा। उन्हें कई Chancre देखने को मिलेंगे जो बहुत कुछ भिन्नता दृशांते होंगे।

इस Characteristic chancre को Hunterian (हन्टेरियन) Chancre भी कहा जाता है। इस की परीक्षा करते हुए निम्न वालों पर ध्यान देना चाहिए।

- (१) इसके किनारे, इसके किनारों से बनी शकल।
- (२) इलका खाधार।
- (३) इसका फर्श (Floor)।

Floor और आधार में भेद होता है। जिस तहर कमरे की बुनियाद और कमरे के फर्श दोनों में बहुत मेद है।

- (४) इसका मवाद (४) इसके चारों खोर का प्रदेश ।
- (६) इसमें दर्द होती है कि नहीं ?

Chancre के चारों ओर का प्रदेश कुछ लाल होता है।
मानो कि फोड़े ने एक लाल सा छल्ला पहिना हुआ हो। फोड़े
के किनारे सरुत और ज्वालामुखी के मुख की तरह उभरे हुए
होते हैं। ये किनारे अन्दर (अर्थात फोड़े की पृष्ट की ओर)
और वाहर (अर्थात स्वस्थ पृष्ठ की ओर) दोनों पृष्ठों की ओर
ढलवान होते हैं। चारों ओर के किनारे की शकल अण्डाकार
या गोल सी होती है। फोड़े का फर्श साफ और चमकीला बिना
किसी मवाद का होता है। या तो शुष्क होता है या इसमें से
पतला Serum (रक्त वारि) रिस रहा होता है। और अगर
फोड़े को चिकित्सक अपने हाथ की तर्जनी और अँगुष्ठ में पकड़
कर देखे तो उसे अनुभव होगा कि आधार भी सखत होता है।
ये कभी कभी इतना सख्त होता है कि तरुणास्थि का सा अनुभव देता है। दबाने से इसमें से साफ serum (रक्तवारि)
निकलता है।

ोता हैं।

पर

कि कि होने घढि

कता वे ।

इस

के मूत्र का

है । स्रोर

शेष्ट (1)

दा न्हें ता

ती

प्र

टर

पूर

स

ला

प्र

र्घा

वंध

दो

हो

मुग

हुई

भी

इस में दर्द या शोथ (Inflammation) नहीं होती है। यदि पूयजनक जीवागुओं का आक्रमण हो गया हो तो दर्द और शोथ दोनों उपस्थित हो सकते हैं।

अकसर रोगियों को अगर अप्र चर्म पीछे करने को कहा जाय तो पेसा करते हुए उनका सारे का सारा अप्र चर्म एक दम पीछे उत्तर जाता है (Indurated collar)। ये बात यह सावत करती है कि कठिनता या Inflammation बहुत है। और ये कठिनता आतशक के फोड़े की विशेषता है।

ऊपर बताया गया है, कि फोड़े को भींच कर इसमें से Serum निकाला जा सकता है। इस Serum में रोग के जीवाणु मिलते हैं। इन जीवाणु ऋगें को Dark illumination (तमोष्रकाशन) द्वारा या रंगने के तरीकों द्वारा स्कृम दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जा सकता है।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि बीमारी छूत से फैलने वाली है इसलिए चिकित्सक को पहिले अपने हाथ रवड़ के या और किसी चीज के दस्ताने से सुरक्षित करके किर रोगी के अंगों को छूना चाहिए। नहीं तो नहीं।

लसीका ग्रन्थियां — प्रथमावस्था में उपरोक्त कोड़े के साथ लसीका ग्रन्थियां भी फूल जाती हैं। इन फूली हुई लसीका ग्रन्थियों की परीक्षा का चिकित्सक को ध्यान रखना चाहिए। कई लोग जब पैर में कोई चोट लग जाती है और उस से वंक्षण (Groin) में लसीका ग्रन्थि फूल जाती हैं तो कहते हैं कि गिल्टी होगई है। आतशक में गिल्टियां ऐसी नहीं होती जैसी कि चोटों में होती हैं। चोटों की गिल्टियां दबाने पर सर्द कर- है।

प्रीर

हिं।

एक

बात

ाहुत

से

ion

इंक

ति है

ऋौर

प्रंगी

ताथ

ोका

ए।

क्षण कि तैसी कर- ती हैं। अर्थात स्पर्शाक्षम (Tender) होती हैं, क्योंकि पूय जनक जीवाणु गिल्टियों को स्पर्शाक्षम अवस्था में सुजाते हैं। पर आतशक का जीवाणु सिर्फ इन्हें सुजाता है, दर्द-युक्त नहीं करता है। इन गिल्टियों को यदि हाथों की अंगुजियों से टटोला जाय तो ये फूली हुई इंडिया रवर की न्याई लचकीली और दर्द रहित होती हैं। पर अगर सिफलिस का Chancre पूय-जनक जीवाणुओं से भी आकान्त हो जाय तो ये गिल्टियां साथ साथ दर्द भी करने लगती हैं। तब इनके ऊपर की त्वचा लाल और गरम हो जाती है। और कभी कभी ये फूट भी पड़ती है। यदि कवलमात्र आतशक की संकामता ही रहे तो ये प्रत्थियां न कभी लाल और गरम होती हैं और न कभी फूटती हैं।

शिशन की लसीका वाहिनियों का प्रवाह दोनों छोर की वंक्षणस्थ लसीका ग्रन्थियों की छोर होता है। इस लिए हमेशा दोनों छोर की लसीका-प्रन्थियों की परीक्षा करनी चाहिए। हो सकता है कि शिशन पर इसके दाई छोर फोड़ा हो, पर मुख्यतः वाई छोर की वंक्षणस्थ लसीका ग्रन्थियां फूली हुई होंवें।

ग्रंथियों को विद्ध करके अगर रक्त निकाला जाय तो इसमें भी, सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से देखने पर, आतशक के जीवाणु पाप जाते हैं।

न्या ग्रह्याय

द्वितीयावस्था

प्रथमावस्था का फोड़ा अच्छा हो जाता है। वंक्षण की लसीका ग्रन्थियों को सोन भी कम हो जाती है। पाद हफ़्ते बाद सारे शरीर पर लाल लाल विस्फोट (Rashes) से निकल पड़ते हैं। अकसर (पहिला अवस्था के फोड़े के बाद) ६ हफ़्ते से लेकर दो महोने गुजरने तक दूतरी अवस्था आजाती है। अगैर इस समय को इस रोग का द्वितीय प्रदर्शन समय कहते हैं। पर ये समय की अवधि बहुधा अतिकान्त भी हो जाता है। दो से अधिक महीने भी लग जाते हैं।

प्रथमावस्था में तो फोड़े की जगह से रोग के जीवाणु प्रवेश करते हैं और प्रवेश करने की जगह पर तन्तुओं का नाश करके फोड़े की शकत पैदा कर देते हैं। पर दूसरी अवस्था में इक्ष फोड़े की शकत पैदा कर देते हैं। पर दूसरी अवस्था में इक्ष फोड़े की जगह से वो सारे शरीर में फैल जाते हैं और सारे शरीर में अपनी पैदा की हुई विषों का भी संचार कर देते हैं। इन बातों का परिणामरूप द्वितीयावस्था प्रगट होती है। इन अवस्था में निम्नप्रकार के लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं। इन लक्षणों को तीन हिस्सों में बांट दिया गया है। एक तो वो जो हमेशा पाप जाते हैं। दूसरे वो जो सर्व व्यापी होते हैं। पर कभी कभी मिलते हैं। तीसरे वो जो स्थानिक होते हैं और कभी रिलते हैं।

- (१) द्वितीयावस्था के मुख्य लक्षण ।
- (२) व्यापी लक्ष्मण
- (३) स्थानिक लक्षण।

मुख्य लक्षण तीन होते हैं-(१) त्वचा के स्फोट, (२) श्लेष्म कलाओं के स्फोट (३) वालों का झड़ना।

त्वचा के स्फोटों में निम्न विशेषताएँ पाई जाती हैं। (१) इनके निकलने का समय (Chancre) के निकलने के ६ इफ्ते या दो महीने बाद होता है।

- (२) इन का प्रसार—धीरे २ होता है। इस बात को इस तरह देख सकते हैं कि जब ये थड़ पर सुख रही होती हैं तो ऊर्ध्व प्रशाखायों (Upper limbs) पर हरी हो रही होती हैं।
 - (३) पहिले धड़ पर निकलती हैं और फिर प्रशाखाओं पर।
- (४) इन का रंग ताम्वे की तरह का लाल होता है। पर बाद में स्खने पर भूग सा हो जाता है। ये स्मरण रहे कि कई वार रूफोट गहरे गुलाबी भी होते हैं।
- (५) इनके गोल के गोल (अर्थात् समूह) निकलते हैं जो घेरे में वृत्ताकार से होते हैं।
- (६) यदि इन स्फोटों को तर्जनी और अंगूठे में लेकर (याद रहे कि छूत की बीमारी हैं, हाथों पर दस्ताने होने चाहियें) दबाया जाय तो ये कठोर कठोर से अनुभव होते हैं। त्वचा में भी कुछ गहराई पर अनुभव होते हैं। ऊपरी पृष्ट पर नहीं।
 - (७) बहुरूपिता—सब स्फोट एक जैसे नहीं होते हैं, शरीर के

ा की हफ़्ते नकत

हामते

कहते कहते गिहै।

प्रवेश करके इस सारे

क्षेत्र इस

क भी कि भी स्थान-भेद से इनकी शकत में भी भेद आ जाता है। धड़ पर चपटे चपटे होते हैं। पर गुदा के चारों ओर नमी वाली जगहमें (Condylomata) के रूप में होते हैं। (Condylomata) का वर्णन आगे चल कर किया जायगा (देखों पृष्ठ ४०)।

- (८) इनमें दर्द भी नहीं होती है। श्रीर इन पर खाज भी नहीं होती है। रोगी से इन दोनों बातों का पूछना बहुत ज़रूरी है।
- (६) सम रूप से होते हैं। समरूपता कुछ अस्पष्ट सी होती है। इसी लिए अंग्रेजी पुस्तकों में यह लिखा गया है कि ये स्फोर (More or less symmetrical) होते हैं।
- (१०) यदि इन स्फोटों को खुर्च कर के, दवाकर इनमें से रक्त वारि निकाला जाय और उसे सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाय तो फिरंग के जीवाणु दिखाई देते हैं।

Xi

(११) इस अवस्था में वासर मैन परीक्षा + होती है। (देखें १० वाँ अध्याय)।

र्म इस से पहिले कि इन स्फोटों के विषय में टीका टिप्पणी की जाय त्वचा के छोटे छोटे २ उद्गमों या पिटिकाश्रों के विषय में कुछ कहना आवश्यक प्रतीत होता है।

- (१) यदि कोई पिटिका ऐसी हो जो त्वचा की मतह से उभरी हुई न हो (अर्थात त्वचा के साथ समवार हो) और त्वचा को दबाने पर मिट जाती हो तो उसे (Macule) (मैक्यूज) कहते हैं।
- (२) यदि कोई पिटिका (या उद्गम) जो त्वचा की सतह ने तो उमरी हुई हो पर उसमें न पीप हो न पानी हो, न रक्त ग्रर्थात

ठोस हो तो वह (Pappule) (पैप्यूल) कहलाती है।

पर

हमें

ta)

भी

हत

音

होर

नें से

देखा

देखो

व णी

पय

ह से और

le)

थति

- (३) यदि इस में पानी जैसा पारदर्शक द्रव हो तो ये (Vesicle) (वेजिकल) कहलाती है।
- (४) यदि इस में पीप हो तो (Pustule) (परच्यूल) कहलाती है ।
- (४) त्रागर इसके सिरे पर नोक हो (ग्रोर इसमें पीप भी हो)
 तो इसे ग्रोर नाम दिया जाता है जिसका यहां उल्लेख करना
 ग्रभीष्ट नहीं है। इस प्रकार की पिटिकाए जवानी के ग्रुरु में
 ग्रकसर लोगों के मुखों पर निकलती हैं। इन्हें ग्रंप्रेजी में
 (Acne) कहा जाता है। ग्रोर हिन्दी में कई नामों से पुकारा
 ४ जाता है। जैसे झाई इत्यादि।
 - (क) आतशक में स्फोट अधिकांश में Macular Variety का होता है। और इस के साथ अकसर और भी Varietis जैसे कि Pappular, Vesicular और Pustular भी देखने में आती हैं। (बहुक्षिता)। (Macular rash) को देखने के लिए रोगी के घड़ पर से सब कपड़े उतरवा देने चाहिये, और अच्छी रोशनी में ध्यान से शरीर की त्वचा को देखना चाहिये। बहुधा ये विस्फोट शुरू में सरसरी नजर से देखने पर नजर नहीं आते हैं।
 - (ख) कई रोगियों में Macular rash न निकल कर Pappular rash निकलती है। अगर Pappular rash निकलती है। Macular rash हो तो अधिक समय के बाद निकलती है। Macular rash ६ हफ्ते बाद निकलती है। Pappular rash तीन महीने बाद निकलती है। Pappules दो प्रकार के होते

हैं। चपटे और नोकदार। नोकदार pappuls बालों की जड़ों के साथ निकलते हैं। इस Rash के साथ वहुरूपिता अवश्य ही मिलती है। Pappules सख्त और छोटी २ गोलियों की तरह (Shotty) अनुभूत होते हैं। यही (Rash) कभी २, त्वचा पर से, छिलके छिलके ने उतारती है। (Scaly) तब इसका शक Psoriasis त्वक रोग से हो जाता है। पर बहुरूपिता इस बात को एक दम तब कर देती है। बहुरूपिता (Psoriasis) रोग में नहीं जिलती है।

(Pappular rash) यहि हाथों पर होवे तो तब भी इस पर से चमड़ी झड़ती है। यदि ये (Rash) नमी वाली जगहों में होवे जैसे कि सीवन प्रदेश (Perineum) कांखें (Axillae) भग (Vulva) दोनों नितभ्वां के बीच (गुद चीर) और पैर की अंगुलियों के बीच तो ये (Sessile) (डण्डी रहित) या (Vegitating) (यंकुर रूप) सद्ण्डिक (Condylomata) का रूप धर लेती है।

✓ Condylomata क्या होते हैं ? इन का वर्णानात्मक चित्र बनाना बहुत कठित हैं। देखने से आसानी से समभे जा सकते हैं। ये हो प्रकार के होते हैं एक तो चपटे और फैले हुए, दूसरे बनासीर के मस्सों की तरह उभरे हुए। पर जो बबासीर के मस्से होते हैं वो स्के हुए और दाख के दानों की तरह फूले हुए होते हैं। पर आतशक के उद्गम कुक्कुट की कलगी की तरह दोनों ओर से पिचके चपटे हुए और सख्त होते हैं। (नोट—Thrombosed Piles में बिल्कुल ऐसे भी मस्से मिल सकते हैं। इस लिए आतशक रोग विनिश्चय अन्य

ą

F

I

Ŧ

f

श्रीर

तक्षण, इतिवृत्त आदि पर आश्रित होता है।) उपरोक्त दाखों श्रीर कुक्कुट की कलगी वाले मेद को मली प्रकार समझ लेना चाहिये।

ही

ता

2

h)

y)

पर

ता

इस हों

e)

न्दी

या

ta)

नक

341

σ,

नीर

TE

सी

왕 1

स्से

न्य

चपटे Condylomata फैले हुए और अकसर गुदा के छिद्र के चारों ओर होते हैं। इन पर ज्यासाइनें की तरह रेखाएं सी पड़ी हुई होती हैं। ये लखन और त्वचा की सतह से उभरे हुए होते हैं। इन का आकार छोटा या बड़ा कई प्रकार का होता है।

दोनों प्रकार के Condylomata से पतला पतला पानी सा रिसता है श्रीर ये बहुत दुःखदाई होते हैं।

अधिकांश रोशियों में Macular rash देखने में आती है, उस से कम Pappular rashदेखी जाती हैं। आगे वर्णन की जाने वाली Vesicular और Pustular rashes वहुत ही कम देखने में आती हैं पर इनका सर्वथा अभाव नहीं होता है।

Pappular rash जिलका कि वर्णन किया जा रहा है कई बार इतनी देर से निकलती हैं कि इसे Late secondary stage के (द्वितीयावस्था के उत्तर कालीन) लक्षणों में जुमार करना पड़ता है। ये तब समुहों में निकलती है। समुह दारीर के किसी भी भाग में गिल सकते हैं। इन समुहों में केन्द्र के Pappules बड़े र छोर एरिधि के कमशः छोटे होते हैं। ये सामुहिक Pappular rash प्रायः नीठ छोर नितम्बों पर मिलती है। होने का तो शरीर के किसी भी भाग में हो सकती है। समुह ब्लास में १" से ६" तक होते हैं।

Pappular rash का एक और भी मेद है जिसे Squamous syphilide का नाम दिया जाता है। इस Rash के रोगी कम ही है जाते हैं। पर जिन रोगियों में इसका आविभाव होता है उस्तानम्ब बातों पर ध्यान देना चाहिए—

- (ख) Squamous 'philide के स्फोट थोड़े और शरीर पर चीदा चीदा बिखं (होते हैं। पर हाथों और पैरों की तिलयों पर अधिक होते। उद्गम स्थान त्वचा से कुछ उभरे हुए और चपटे होते हैं। प्रत्येक Papppule साधारण Papule से आकार के होता है। इसके स्खने पर इस पर से छिलके उतरते हैं। इसे Squamous (अर्थात् फर्श सी) Syhilide का नाम दिया गया है।
 - (ग) (घ) Vesicular और Pustular rashes भी देखने में आर्त हैं। पर जानो कि दुर्लभ ही हैं। इनका प्रदर्शन भी द्वितीयावस्था के उत्तर काल (Late secondary stage) में होता है।

Pustular rashes चार प्रकार की होता है (१) Follicular (२) Varioliform (३) Impetigiform (१) Rupia।

Follicular pustules बालों की जड़ों के साथ होते हैं।
Varioliform—(Variola चेचक को कहते हैं) इस में
Pustules का दाना पेट पर नामि की तरह अन्दर की
पिचका हुआ होता है। इसी लिए इन्हें अंग्रेज़ो में Umbilicated कहते हैं।

Impetigiform—Impetigo एक त्वक् रोग है उसमें जैसे Pustules मिलते हैं उसी तरह के Pustules इस रोग में मिले तो उन्हें Impetigiform कहते हैं। ये Pustules रोमावृत प्रदेशों पर जैसे अपड़ी पर, विटप प्रदेश पर आदिमियों की दाढ़ी मुंछ की ज पर मिलते हैं।

Rupia इसका निर्देश अंग्रेड़ ह निम्न वाक्य से किया

Rupia is deep crustforming with the conical and characteristic limpet shell scabs.

बे बो बापने देखा कि रुपिया एक ऐसा Pustule है जिस पर, बड़ा सा खुरण्ड लगा होता है और खुरण्ड की शकल नोकदार limpet-shell की तरह की होती है। Limpet एक छोटे से जानवर का नाम होता है जं में ollusca की श्रेणी में ब्राता है। घोंचे, कौड़ी वाले घोंचे, सीपी वाले घोंचे, ब्रौर शंखों वाले घोंचे सब इसी Mollusca श्रेणी में गिने जाते हैं। ब्रौर इन्हें Gasteoropods भी कहा जाता है। क्यों कि ये पेट के नीचे के एक—पेशी—वाले पेर से चलते हैं इन्हीं का एक Genus Patella कहलाता है जिसे अंग्रजी में Limpet कहते हैं। ब्रौर उपरोक्त वाक्य में इसी Limpet के फोणाकृति shell से उस खुरण्ड की उपगः दी गई है।

(ङ) इस के बाद, स्कोटों का एक और भी भेद (Variety) है जो आतशक में मिलता है। दुर्लभ रोगियों में प्राप्त होता है और Late secondary stage में (द्वितीया-वस्था के उत्तरकाल में) मिलता है। Late secondary

की हुप

ीर

से

स

ħΤ

ि तके de

भी शैन ge)

१) rm

हैं।

ili

stage को दूसरे ज्ञावहों में Early tertiary stage (तृतीयावस्था का पूर्व-प्रारम्भिककाल) भी पुकारा जाता है।

स्फोटों के इस भेद को (Variety को) आर्बु दिक या nodular कर कर पुकारते हैं, क्योंकि इस में छोटे २ अर्बुद से होते हैं। ये nodules या उभार गोल दायरे से बनाते हैं या यों कहिए कि तरंगाकृति रेखा में निकलते हैं। इसीलिए इन्हें Serpiginous (या सर्प गित वत् चलने वाले) कहा जाता है।

हो सकता है कि ये उभार विवक्कल एक दूसरे से अलग रे रहें या किनारों पर एक दूसरे से मिल गए हों। ये सारी की सारी त्वचा की मोटाई को आकान्त कर लेते हैं। और इनके चारों ओर की त्वचा काफी दूर तक ४ इंच या ५ इंच तक के ज्यास में सख्त हुई हुई होती है। Lupus (Tuberculosis का फोड़ा) की अपेक्षा ये अधिक शीघ्रता से बढ़ते हैं। यच्छे होने पर इनके अच्छे होने की जगह पर त्वचा का वर्ष अधिक गहरा हो जाता है (Pigmentation)। रहनके Scars (अच्छे हुए २ स्फोटों के चिन्हों) को देखकर पुराने हुए २ Syphilitic nodules का पता एक दम लगाया जा सकता है। ये Scar उसी Serpiginous या Circular form में होते हैं।

अब त्वचा के स्फोटों के वर्णन के बाद द्वितीयावस्था के दूसरे मुख्य लक्षण, श्लेष्म कलाओं के स्फोटों का वर्णन किया जाता है।—

श्लेष्म-कलाओं के स्फोट-जिस समय रोगी की त्वचा पर

या

२ से

2

की

न के

के

sis

च्छे

वक

ars

२

हता

rm

के

त्रेया

वर

स्कोट निकल रहे होते हैं उसी समय मुख खोर गले की रलेप्स कलाओं पर भी स्फोट निकलते हैं। इन्हें Mucous patches कहा जाता है। ये Pappules की शकल के होते हैं। रलेप्स कला से उभरे हुए होते हैं और इनके चारों ओर की रलेप्स कला कुछ जाल सी होती है। इनका रंग कुछ फीका गुलावी पीला सा होता है। ये गालों के अन्दरले पासे, होठों के अन्दर की ओर या सामने की ओर, मुखके कोनों पर, नरम तालु Soft palate पर, Fauces (कण्ठ मुख) पर, Tonsils (कण्ठ मुखह्थ पार्श्वीय लसीका प्रन्थियों) पर, Uvula (गलकीवा या गलकाक) पर, जिह्वा पर—कहीं भी दिखाई देसकते हैं। इनमें दर्द नहीं होती है। पर मुख कोनों पर के स्फोटों में दर्द होने लग जाती है। यू गुल कने जीवालुओं का आक्रमण हो जाता है। ये Patches (स्कोट) स्पर्शानुभव से सख्त प्रतीत होते हैं।

यहाँ पर ये स्मरण रहे कि इनके निकलने से पूर्व, या अगर
रोगी (Macular syphilide) की (Roseolar) अवस्था
में हो तो गन्ने और मुख की रलेप्स कला भी (Congested)
या गहरी लाल हो जाती है। इस हालत में Soft palate
(कोमल तालु) भी Congested (रक्त से भरपूर) हो जाता है।
पर Hard palate (कठोर तालु) पर Congestion
बिलकुल नहीं होती है। इस समय यदि रोगी के मुख में कोमल
तालु को देखें तो वो Hard palate (कटोर तालु) की अपेक्षा
बहुत लाल होता है। और दोनों के बीच एक स्पष्ट रेखा होती

है। इस लक्षण को अवश्य देखना चाहिए।

उपरोक्त पैरा में Macular syphilide की Roseolar अवस्था, ये लिखा गया है। इस से मतलब ये हैं कि द्वितीयावस्था में जब Macular rashes निकली हुई हों आर वो गहरे गुलाबी रंग की हों—देखो पृष्ट संख्या नं० ३७ त्वचा के स्कोटों का वर्णन संख्या (४)—ये स्मरण रहे कि कई वार स्कोट गहरे गुलाबी भा होते हैं'।

Soft palate (कोमल तालु) पर जो Patches (स्फोट) निकलते हैं वो खास प्रकार के होते हैं। उनकी विशेषता को दृष्टि में रखते हुए उन्हें Snail track (घाँचा-मार्ग) का नाम दिया गया है। जिस तरह घाँचे के चलने से (घाँचा-जो पीठ पर छोटे से शंख को लेकर चलता है) रास्ता बन जाता है, ये Patches भी उसी रास्ते-की-स(-शकल में होते हैं।

Congestion के बाद बहुधा त्रस वन जाते हैं और फिर पूय जनक जीवासुओं का आक्रमस हो जाता है।

गले और मुख के इलावा श्लेष्मकलाओं के स्फोट गुदा के मुख और भग में भी देखने में आते हैं। यह जगहें भी श्लेष्मकला से आवृत होती है। इन श्लेष्मकलाओं में भी चपटे उभरे हुए Pappule से निकलते हैं। पर स्थानमेद के कारण (नमी होने की वजह से) ये चपटे फैले हुए सक्त, गीले और कई वार दोनों खोर से पिचके हुए मस्सों की सी शकल के और रंग में सफेद भूरे से होते हैं। क्योंकि इस स्थान में नमी होती हैं। खतः उपरोक्त प्रकार के विस्फोट मिलते हैं। यही Condylomata कहलांते हैं सो Condylomata (इनका पहिले भी वर्णन

झर

वि

e.

गर वैसे

भी

ध्यत् हें। होत

है

गुट व्य इल

है।

निस

वात

किया जा जुका है।) त्वचा ख्रोर रलेटम कला दोनों के हो सकते हैं। पहिले त्वचा के Condylomata का वर्णन किया गया था। ये रलेटम कलाख्रों के Condylomata भी बिल्कुल वैसे ही होते हैं सो Condylomata का वही वर्णन यहां पर भी लागू समझन। चाहिए।

द्वितीयावस्था के मुख्य-लक्षणों में तीसरा लक्षण-वालों का झड़ना है—गञ्जा होना—

त्वचा के स्फोटों के निकलने के बाद ही रोगी यह भी अनुभव करने लगता है कि उसके सिर से वाल झड़ने लग गए हैं। मनुष्यों में ये लक्षण-किसी विशेष व्याकुलता का कारण नहीं होता है। पर ऋौरतों में तो इस से वहुत व्याकुलता पैदा होती है। उन्हें बहुत फ़िकर होता है।

झड़ने से पहिले बाल Stiff (खीरे या रूक्ष), चमक-रहित शुष्क और पतले हो जाते हैं। हो सकता है कि सारे सिर से ज्यास रूप में बाल झड़ें और पहले जैसे घने न रहें। इसके इलावा यह भी हो सकता है कि अनियमित रूप में गुच्छों में बाल झड़ जांय। सारी की सारी खोपड़ी कभी गञ्जी नहीं होती है। पर दुर्लभ रोगियों में सारी खोपड़ी भी गञ्जी होनी सम्भव है।

व्यापी लक्ष्या—मुख्य लक्ष्यों के बाद अब कभी कभी मिलने वाले व्यापो लच्चां का विचार किया जाता है। ये निम्न हैं—

- (१) Malaise या तबीयत का मचलना !
- (२) ज्वर (Fever).

-

ħ

O

S

T-

r)

ĭ-

ŦT

37

के.

-

Q

ने

नों

न्द

₹:

ja

न

(३) पाण्डुता (Anaemia).

ये लच्चा स्फोट निकलने से कुछ पहिले और स्फोट निक लते हुए प्रगट होते हैं ।

- (१) Malaise तबी यत दुरुस्त नहीं होती हैं । रोगी काम करने पर जल्दी से अक जाता है। सुस्ती छाई रहती है। छौर भूख भी मारो जाती है।
- (२) ज्वर—कई बीमारों को ज्वर होना है, कई बीमारों में होता ही नहीं है। १०१ फा० से अधिक नहीं होता है। बहुत हुआ तो १०२ फा० तक चला गया पर इससे अधिक कभी नहीं। दिन में चढ़ता है, फिर सबेरे उतर जाता है और इस तरह Intermittent variety का होता है। स्फोटों के निकलने के बाद धीरे धीरे जाता रहता है।
 - (३) Anaemia या पाण्डुता—Anaemia.

दो प्रकार के माने जाते हैं। प्राथमिक (Primary) और अपरज (Secondary)। अपरज किसी दूसरे कारण से होते हैं।

इस रोग में Secondary type का anaemia (श्रपरज पारहुता) होता है। स्कोटों के काल में बहुत होता है। रक्तामु स्वस्थ पुरुप में ४० लाख प्रति क्यूविक सेंटी मीटर होते हैं। इस में १० से ४० लाख तक रह जाते हैं। श्रौर हीमो ग्लोबिंग (रक्त का रक्षक पदार्थ) घट कर ७००/० ही रह जाता है

स्थानिक लक्षण — ये लक्षण वहुत कम देखने में आते हैं पर दुर्लभ नहीं हैं। इन द्वितीयावस्था के स्थानिक लक्षणों क वर्णन निम्न प्रकार से किया जायगा। हैं, त्रा होत लक्ष

दद

में

होत

रिर

कि

रोग

या

आ

यरि

का

है।

दूर

- (१) वात संस्थान (Nervous system) में।
- (२) वृक्तों में।

零-

गो

है।

में

हुत

हीं।

रह

वि

प्रौर

से

रज

T

बेन

नंह

का

- (३) संधियों में (Joints में)
- (४) याँखों में।
- (५) लसीका ग्रन्थियाँ।
- (१) वात संस्थान में—जिस वक्त त्वचा पर स्फोट निकलते हैं, उसी समय से मस्तिष्क ग्रौर सुषुम्ना की ग्रावरणकलाएँ भी ग्राकान्त होनी प्रारमभ हो जाती हैं। ये ग्राक्रमण बहुत हलका होता है। इसके कारण केवल सिरदर्द ही होता है। ग्रौर कोई लक्षण प्रगट नहीं होता है। सिरदर्द ग्रक्सर रात को होती है। रोगी कहता है कि दोनों ग्रोर के शंख-प्रदेशों में (Throbbing) दर्द होती है। ग्रौर या वो कहता है कि शिर के पिछले हिस्से में Dull (मट्टी २) दर्द होती है। कई वार ये दर्द दिन में भी होती है, पर रात को ग्रधिक हो जाती है।
- (२) वृक्तों में आतशक के रोगियों को मासूली पत्न्युमिन्यूरिया (एत्न्यूमिन मेह) Albuminuria भी होता है, जो
 कि आतशक की विषों के वृक्तों पर असर से होता है । किसा
 रोगी में ये कहना कि एत्न्यूमिन-मेह आतशक के कारण है
 या नहीं बहुत कठिन होता है। यदि Albuminuria हो तो
 आतशक की चिकित्सा बहुत सावधानी से करनी चाहिए ।
 यदि ये एत्न्यूमिन-मेह आतशक के कारण हो तो इस रोग
 का (आतशक का) इलाज करने से वो शीध्र ही दूर हो जाता
 है। यदि किसी और कारण से हो तो दूर नहीं होता है। यदि
 दूर न हो तो आतशक की चिकित्सा में और भी सावधान हो

जाना चाहिए। आतशक की चिकित्सा जिन पदार्थों से की जाती है वो सब वृक्षों के लिए नुकसान देने वाले होते हैं। पर सावधानी से चिकित्सा करने पर कोई उत्पात नहीं होता है।

(३) सिन्धयों में —सिन्ध-पीड़ा या Arthralgia —ये लक्षण कई वार हफोटों के निकलने से पहिले रोगी के मुख से सुनने में आता है। दर्द कई जोड़ों में एक साथ होता है। ये जोड़ अकसर घुटनों, गिट्टों, कलाइयों, कोहनी, और कन्धों के होते हैं। दर्द गित से अधिक हो जाती है।

क

C

n

हो

को

के

쓩

ये

यदि सन्धि की आवरण-कला की शोथ हो तो इसे Synovitis कहते हैं। ये चिरकालीन होती है। इस में जोड़ के अन्दर द्रव इकट्ठा हो जाता है (Effusion)। शोथ के चिन्ह नहीं होते हैं। दर्द नहीं होती है। आवरण-कला की शोथ (Synovitis) अकसर जानु सन्धि में होती है।

- (४) आंखों में तीन रोग होते हैं—
- (क) Iritis या Iridocyclitis (तारा मण्डल शोथ)
- (ग्द्र) Optic neuritis (दृष्टि नाड़ी शोथ)
- (ग) Choroiditis. (कृष्ण पटल शोथ)

इन रोगों का यहाँ पर वर्णन करने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है। इनके लिए कोई अक्षिरोगों की पुस्तक पढ़नी चाहिए। यहाँ इन अक्षिरोगों को इस पुस्तक में लिख कर समझाना भी बहुत कठिन है।

आंख के, पाश्चात्य मत के अनुसार तीन पटल होते हैं। एक बाह्य पटल Sclerotic coat, दूसरा मध्य पटल Vascular coat, तीसरा अन्तः पटल Retinal coat मध्य पटल तीन रचनाश्रों से बना हुआ है। Choroid, Ciliary muscle और Iris. Iris की शोध को Iritis कहते हैं। Iris और ciliary muscle दोनों की शोध को Iridocyclitis कहते हैं। Choroid की शोध को Choroiditis कहते हैं। यदि अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोध हो जाय तो उसे Optic neuritis कहते हैं।

की

पर

1 3

अग

Ħ

सर

ददं

इसे

ोड

न्ह रिथ

तित 'नी कर

ed at.

(५) सारे शरीर की जसीका प्रनिथयाँ भी थोड़ी २ बड़ी हो जाती हैं । विशेषन: Epitrochlear glands जो कि कोहनी के पास बीच की खोर प्रगण्डास्थि (Humerus) के medial epicondyle (अन्त: अर्बुद) के ऊपर की खोर होते हैं। इन्हें हाथों की अंगुलियों से टटोल कर देखना चाहिए। ये आतशक के रोग की खासी गवाही देते हैं।

सातवाँ अध्याय

तृतीयावस्था

द्वितीय और तृतीय अवस्थाएँ प्रायः एक दूसरी के साथ मिल जाती है। अर्थात एक अवस्था ख़तम होती है तो दूसरी शुरु हो जाती है। कई वार द्वितीयावस्था के लक्षण समाप्त होने से पहिले ही तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होने लग जाते हैं। श्रीर कई वार द्वितीयावस्था के बाद बहुत अधिक समय व्यतीत जाने के बाद अर्थात कई सालों के बाद तृतीयावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं।

द्वितीयावस्था के लक्षण उत्तेजना (Irritation) से होते हैं। इस में स्कोट होते हैं। स्कोटों का कारण क्या होता है? छोटी २ रक्त-वाहिनियों (केशिकाओं अर्थात् Capillaries) के प्रान्त भागों में रोग की विषे और जीवाणु उत्तेजना करते हैं। इस क्षोभ से (Irritation से) स्कोटों और अन्य द्वितीयावस्था के लक्षणों का प्रादुर्भाव होता है।

परन्तु तृतीयावस्था में लक्षण Degenerative type के होते हैं। (Degenerative दान्द का पर्यायवाची दान्द लिखना कठिन है। मैं प्रतिजन्यता दान्द घड़ कर लिख रहा हूँ। पाठक इसके लिए क्षमा करेंगे। प्रतिजन्यता अर्थात जन्यता के प्रतिकृत, इस दान्द से आशय है।) इन प्रतिजन्यता-स्वक

तक्षणों में, छोटी २ रक्त-वाहिनियां की शोथ होकर रक्त का प्रवाह कई जगहों में होने से कक जाता है। रक्त शरीर के प्रत्येक तन्तु को उसका भोजन पहुंचाता है। भोजन के अभाव में उस तन्तु की मृत्यु हो जाती है। सो रक्त के पर्यांत मात्रा में न पहुंचने से या वित्कुल न पहुंचने से उन जगहों के तन्तुओं की मृत्यु हो जाती है। इन तन्तुओं की मृत्यु का प्रदर्शन तृतीयावस्था के लक्षणों हारा होता है।

् तृतीयावस्था में शारीर के निम्न स्थान निम्न क्रम से ग्राकान्त होते हैं।

> ∖वात संस्थान ४०º/₀ √त्वचा ३३º/₀ छस्थियाँ १४७/₀

परन्तु वात संस्थान के आकान्त होने से पैदा हुए लक्षण बहुत देर में जाकर प्रगट होते हैं। इन लक्षणों के पैदा होने को Parasyphilitic stage या तुरीयावस्था में गिना गया है। त्वचा और अस्थियों सम्बन्धी लक्षण तृतीयावस्था के लक्षणों की उपक्रमणिका बांधते हैं।

उपरोक्त प्रतिशतकों से ये स्पष्ट है कि १०० में से चालीस तो वात-संस्थान के लक्षणों वाले रोगी होते हैं और १३ त्वचा वाले । तो इस से ये स्पष्ट हुआ कि वात संस्थान वाले रोगियों को छोड़ कर शेप रोगियों में त्वचा के रोगी करीबन आधा आधा वट वारा करते हैं। अर्थात् १०० में से वातसंस्थान के रोगियों को निशाल दिया जाय तो बाकी बचे ६०, उनमें ३३ अर्थात् करीबन आधे त्वचा

मित शुरु से

हैं । तमय स्था

ते हैं। छोटी प्रान्त हैं।

ोया-

e के शब्द रहा

नुचर्क

के रोगी होते हैं। शेष रोगियों में अस्थियों के रोगी अधिकांश में होते हैं। अर्थात् बाकी के २७ में से १४ अस्थियों के रोगी होते हैं। अस्थियों के रोगियों के बाद निम्न लिखित स्थानों पर आकान्त हुए हुए तृतीयावस्था के रोगी देखने में आते हैं।

- (१) मुख (२) जिह्ना (३) तालु (४) Fauces (करठमुख) (४) घण्ड (Testes) (६) जननेन्द्रियाँ (खण्डों के खतिरिक्त)
- (७) त्वचाधोवर्ती तन्तु (Subcutaneous tissues) उपरोक्त सातों यांगों से कम आक्रान्त होने वाले छे प्रदेश

निम्न हैं---

(१) सन्धियाँ (२) आंखे (३) Pharynx (कण्ठ) (४) Larynx (स्वर यन्त्र) (४) प्लीहा (Spleen) (६) लसीका ग्रन्थियाँ इन उपरोक्त स्थानों व प्रदेशों के अतिरिक्त इनसे कम आकान्त। होने वाले और भी कई शरीरावयव होते हैं। जैसे कि पचन-संस्थान में भोजनप्रणाली, आमाशय, यकृत आदि; श्वास-संस्थान में फुफ्फुस; मूत्रसंस्थान (Urinary System) में वृक्क, तथा इन संस्थानों के अतिरिक्त, उपवृक्क, Pituitary gland, मांसपेशियां, श्लेष्म-कलाएँ, रक्तवाहिनियाँ और हृदय भी आकान्त होते हैं।

छोटी २ रक्त-वाहिनियाँ जिन्हें केशिकाओं के नाम से पुकारा जाता है हमेशा आक्रान्त होती हैं । इन्हीं के आक्रान्त होने के कारण जैसा कि पहिले बताया जा चुका है, तृतीयावस्था वाले प्रतिजन्यता-रूप (Degenerative type के) लक्ष्मण होते हैं। परन्तु इन छोटी २ केशिकाओं के आतिरिक्त बड़ी बड़ी रक्त वाहिनियाँ जैसे शरीर की बृहद्धमनी और अन्य रक्तवाहिनियाँ भी आकान्त हो जाती हैं। इन बड़ी धर्मानयों की पोषक छोटी २ रक्तवाहिनियाँ (Vasa vasorum) आकांत होजाती हैं और इस कारण ये बड़ी रक्त वाहिनियाँ भी रोग अस्त होती हैं। हृदय भी इसी प्रकार रोग अस्त होता है। या तो इसकी अन्तः कला फिरंग रोग अस्त हो जाती हैं। या इसकी पोषक Coronary arteries रोग यस्त हो जाती हैं। या इस का Conducting system (वहन-प्रपंच देखो मेरी हृद रोगों की पुस्तक) इस रोग के Gumma के कारण विकृत हो जाता है। या इसकी पेशी Gumma के कारण विकृत हो जाता है और कमजोर हो जाती है। कमज़ोर होने के बाद हो सकता है कि हृदय के कोष्ठ फैल जाँय और हृदय का (Aneurysm) हो जाय।

श्रव इन सव श्रंगों के रोग ग्रस्त होने में जो जो विशेवताएँ होती हैं उनका वर्णन किया जायगा। यदि किसी श्रंग के रोग ग्रस्त होने में कोई विशेवता नहीं होती होगी तो उसका वर्णन नहीं किया जायगा। उसके विषय में इतना समझना ही काफी है कि उस में (gumma) होते हैं जो कुछ काल के वार फूट जाते हैं और ब्रग्ण में परिवर्तित हो जाते हैं।

वात संस्थान, त्वचा, और अस्थियों के अतिरिक्त इन सव अंगों के आक्रान्त हुए २ रोगियों की गणना शेप १२% में होती है।

वात संस्थान के आक्रान्त होने से प्रादुर्भूत हुए हुए लक्षणों का वर्णन अगले अध्याय में तुरीयावस्था के शीर्षक के नीचे

मुख) ₹त)

कांश

रोगी

थानो

ने में

प्रदेश

ynx थयाँ Iन्त।

na) ary

चन-

तारा ने के

ऋौर

वाले हैं। रक्त किया जायगा । ऐसा करने का कारण पहिले ही बताया जा चुका है, वह यह कि ये लक्षण दूसरों की अपेक्षा बहुत देर से प्रगट होते हैं।

त्वचा—सो सब से पहिले त्वचा को लीजिए। टांगों की त्वचा अकसर आकान्त होती है। और वह भी पिण्डली की। छोटे छोटे अर्जुद से जिन्हें Gumma कहा जाता है निकल आते हैं। ये मटर के दाने से लेकर अखरोट के बराबर होते हैं। पहिले बड़े सख्त होते हैं, फिर फूट जाते हैं। फूटने पर एक फोड़ा सा बन जाता है। इस फोड़े की दीवारें सीधी (Punched out) होती हैं। इस के किनारे पतले और Under-mined (अधः खादित) होते हैं। फर्रा पीले भूरे से मवाद से ढका होता है। देखने में अण्डाकृति Ulcer (त्रण्) होते हैं। Ulcer या फोड़े के चारों ओर लाल भूरे से रंग का छल्ला सा पड़ जाता है। इन के अच्छे होने पर त्रण्वचन्ह (Scar) कागज़ की तरह का होता है।

₹

प

न

न

हो

का

ता

दिः

श्रिंस्थियाँ — अस्थियों में तीन प्रकार के लक्षण प्रगट होते हैं।

- (?) Priosteo-osteitis.
- (२) Syphilitic caries.
- (3) Gummata.
- (१) Periosteo-osteitis—Periosteum अस्थि के आवरण को कहते हैं। पिहले इस की शोध होती है और इस के बाद फिर Osteum अर्थात हड्डी की शोध हो जाती है। ये Periosteo-ostitis दो प्रकार की होती है।

(ক) Circumscribed (ৰ) Diffuse.

जा

र से

tri

की।

কল

होते

पर

धी

ष्रौर

भूरे

ण)

का

बन्ह

गट

के

इस

है।

(क) Circumscribed में प्रलम्बास्थियाँ शकरकन्दी की तरह Fusiform Shape में श्राकान्त होती हैं। Circumscribed प्रकार, Tibia, हंसुनी (Clavicle), ग्रीर वक्षोऽस्थि (Sternum) में देखा जाता है।

(ख) Diffuse — इस में सारी की सःरी अस्थि आकान्त होती है। ये प्रकार प्रायः सहज किरंग में देखने को मिलता है।

- (२) Syphilitic caries—िकरंग जन्य श्रिस्थि-नाश । ये श्रवस्था जलाटास्थि श्रीर पार्श्व कपालास्थियों में देखने में श्राती है। इस में स्थानिक शोथ हो कर श्रिस्थ नाश होता है। स्थानिक दर्द की शिकायत होती है जो रात को बढ़ जाती है। दवाने से स्नी हुई जगह पर स्पर्शाक्षमता होती है। रोगी चोट लगने का इतिवृत्त देता है।
- (३) अस्थियों में फिरंग के अर्बुद या Gummata भी पाये जाते हैं। इन के होने से अस्थि कमज़ोर हो जाती है। और इस पर कुछ अधिक भार पड़े तो झट टूट जाती है। नांक के पुल वाली अस्थि (नासास्थि) में Gumma हो तो नांक ही बैठ जाती है।

अब उन सातों अंगों के रोग ग्रस्त होने का वर्णन प्रारम्भ होता है।

मुख में होंठों पर Gumma निकलता है। या होंठ सारे का सारा सख्त हो जाता है। इस के अतिरिक्त मुख में जिह्ना, तालु और Tonsils भी आक्रान्त होते हैं इन का वर्णन नीचे दिया जाता है। जिहा—(क) जिहा पर Leucoplakia हो जाता है। Leuko का अर्थ रवेत हैं। Plakia अर्थात चकते चकते से। Leukoplakia अर्थात जिहा पर सफेर चकते चकते से वन जाते हैं। जिहा रवेत भूरी सी स्वी हुई और चीरों वाली हो जाती है। Leukoplakia फिरंग के अतिरिक्त अन्य अवस्थाओं में भी होता है। ऐसी दशा बहुत धुम्रपान से भी हो जाती है।

(ख) जिहा कभी कभी सारी की सारी सुज जाती है। (ब्रीर सूजन Interstitial tissue की होती है अर्थात् Interstitial glossitis होती है।) इस पर इधर उभार निकल आते हैं। ये किसी स्थान पर लाल होती है तो किसी स्थान पर पीली। इस पर जो छोटे २ Papilla होते हैं वो किसी किसी जगह पर सपाट हो जाते हैं। जिहा फूलने के कुछ अरसे बाद छाटी होनी शुरू हो जाती है। यहाँ तक कि पित्ले से भी ज़्यादा सिकुड़ जाती है।

तालु—तालु में Gumma पैदा हो जाता है और मुख श्रीर नाक के बीच छेद हो जाता है। श्रावाज बदल जाती है।

Tonsils—िकसी एक Tonsil में Gumma हो जाता है। ये Gumma बाद में फूट जाता है, और Ulcer (त्रण) वन जाता है। पर इस Ulcer में दर्द नहीं होती है।

जननेन्द्रियाँ—मनुष्य की जननेन्द्रियाँ—

भ्राण्ड — (I) Interstitial orchitis, इस में सारे भ्राण्ड की वृद्धि होती है। वृद्धि हो कर धीरे २ घटने लगती है। घटते घटते भण्ड बड़ा छोटा सा रह जाता है। ता

त्ते

त

सं

रेक्त

ान

1

र्भत्

तर

सी वो

के

कि

रुख

ाता ग्र

में

ट्रने

बढ़ा हुआ अण्ड दर्द रहित होता है। उपाण्ड की वृद्धि नहीं होती है। अण्डकोश की त्वचा अण्ड के साथ जुड़ी हुई नहीं होती है। दबाने पर अण्ड-ज्याकुलता (स्वस्थ अण्डों को दबाने पर जो जो मचनना है उसे Testicular sensation कहना उपयुक्त है।) विलुध होती है। धीरे २ अण्ड अपने कार्य से भी हाथ धो वैठता है।

(II) Gummata—ग्रण्डों पर कभी २ डभार उभार से भी निकल ग्राते हैं। इन्हें ग्राम्यानी से अनुभव किया जा सकता है। दर्द नहीं होती है। न स्पर्शाक्षमता होती है। रज्ज (Spermatic cord) ग्राकान्त नहीं होती है।

कभी २ अण्डों की थैली (Tunica Vaginalis) में पानी
भर जाता है। इस पानी के भर जाने को Hydrocele कहते हैं।
बढ़ा हुआ अण्ड कोश इस अवस्था में टकोरने पर ठस (Dull)
आवाज देता है। पानी की ठस आवाज ठोत (Solid) की
ठस आवाज से कुछ भिन्न होती है। अनुभवी कान झट फर्क
माल्म कर लेता है। दर्द-रहित होता है। हाथों में पकड़ कर
अनुभव करने से लचकीला होता है। एक और रोशनी
डालने से रोशनी आर पार निकलती हुई दिखाई देती है।

शिशन—कभी कभी शिशन के फिरंगार्ड द भी देखने में आते हैं। जब वह फट जाएँ तो पेसी अवस्था में Chancre से इन का भेद करना विल्कुल भी कठिन नहीं होता है। Gumma की दीवार सीघी होती है (Punched out)। इस के किनारे पतले और Undermined होते हैं। इन का फशें सफेद से मवाद से ढका हुआ होता है। इस के इलावा

Chancre वाली, वंक्षण की लसीका ग्रन्थियों की सोज भी Gumma की उपस्थिति में नहीं होती है।

4

ŧ

땕

13

त

a

हो

黄

र्पा

q:

ሗ

नि

के

83

स

कभी २ सारे का साग शिश्न Gumma से आक्रान्त हो जाता है, और कभी २ टेढ़ा हो जाता है। Gumma के बाद जब सौत्रिकतन्तु (Fibrous tissue) बनते हैं तो कुछ काज बाद ये सिकुड़ जाते हैं। जिस से शिश्न टेढ़ा सा हो जाता है। (इसे Chordee कहते हैं।) ये दशा बहुत कम देखने में आती है।

स्त्रियों में—भग (Vulva) और भगोष्टों पर Gumma अकसर मिलता है। इसके बाद Gumma फूट जाता है। फूटने के बाद गम्मा में अगर पूय-जनक जीवागुओं का आक्रमण हो जाय तो दर्द भी होती है। इस प्रदेश (भग) में न तो Chancre और न गम्मा हो Typical होते हैं। अर्थात जैसे Chancre और Gumma और जगह पाए जाते हैं और यहां भी पाए जाने चाहिये नहीं मिलते हैं। इसका कारण ये होता है कि योनिस्नाव, मूत्र और कपड़ों आदि से इनकी असली शकत बदल जाती है।

योनि—यदि मलाशय (Rectum) और योनि के बीच वाले पर्दें में गम्मा हो जाय और बाद में फूट जाय तो मलाशय और योनि के बीच छेद हो जाता है। इसे Rectovaginalfistula कहते हैं।

गर्भाशय—गर्भाशय के अन्दर की झिल्लो अर्थात् Endometrium और गर्भाशय की मोटी दीवार अर्थात् मांस पेशी वाली तह दोनों में गम्मा मिलते हैं। इनकी उपस्थिति के कारण रक्त और पूय- युक्त स्नाव होता है। यदि पेती स्नाव-युक्त बी में फिरंग का शक हो तो फिरंग के रोग विनिश्चयार्थ थोड़ा सा इलाज करके देख लेना चाहिये। फायदा होगा तो समझो कि वह स्नाव फिरंग के गम्मा के कारण ही था।

भी

हो

ाद् जि

ता

तें

1a रने

हो

re

re

नि

ਕ,

d

4

1-

त्

Ŗ

F

डिम्बप्रणालियां और डिम्ब ग्रन्थियां—ये अंग भी (अण्ड अर्थात् Testes की तरह) उम्मेद है कि फिरंग रोग के गम्मा का शिकार ज़रूर बनते होंगे। पर इस बात का निश्चय करना कठिन है। क्योंकि इन्हें बाह्य परीक्षा से ज्ञात नहीं किया जा सकता।

स्तन—स्तनों में गम्मा पाये जाते हैं। ये अपने विशिष्ट लक्षणों से युक्त होते हैं। अर्थात् Punched out appear: ance (स्पष्ट साफ कटा हुआ किनारा) इत्यादि। दर्द-रहित होते हैं। कांखों की लसीका ग्रन्थियाँ वदी हुई नहीं होती हैं। कई वार स्तनों की फैलीं हुई (व्यापी) सोजन भी होती

हैं जो फिरंग का इलाज करने पर गायव हो जाती है।

त्वचाधोवर्ती तन्तु—त्वचा के नीचे त्वचाधो-वर्ती तन्तुओं (Subcutaneous tissues) में गम्मा वन जाते हैं। पिहले तो त्वचा इन फिरंगार्थुदों से जुड़ी हुई नहीं होती है। पर बाद में त्वचा लाल और संयुक्त हो जाती है। गम्मा फूटते हैं और ब्रण (Ulcers) वन जाते हैं। ये प्रायः नितम्बों पर, जांघों के पीछे और थिण्डलियों पर पाप जाते हैं।

सिन्धयाँ—(क) Chronic synovitis—सिन्धयों के अन्दर की श्लेब्मकला की चिरस्थायी शोध को Chronic synovitis कहते हैं। ये दर्द रहित होती है। अकसर जानु सिन्धियों में होती है। दोनों और होती है और सिन्धयों में द्रव (Effusion) भरा हुआ होता है। द्रव की परीक्षा Patellar

tap द्वारा की जाती हैं। Patellar tap की विधि निम्न हैPatella जान्विस्थ को कहते हैं। इसे अंगूठे और तर्जनी के
बीच पकड़ कर ज़रा कोमल से झटके के साथ दवाने से यहि
संधि में द्रव हो तो ये टक करके उर्व्विस्थ के निचले खिरे के साथ
टक्कर खाता है। इसलिए patellar tap (जिसे जान्विस्थ की
टकटकाहट भी कह सकते हैं) संधि में द्रव भरा हुआ है, इस
बात की द्योतक होती है।

(ख) Gummatous arthritis. यदि सन्धि में, सन्धि की श्लेष्म कला के बाहर Perisynovial tissue में गम्मा हो जाय तो तब भी सन्धि में थोड़ा सा द्रव भर जाता है। इस दशा में एक पार्श्व की सन्धि ही आकान्त होती है।

(ग) Charcot's joints—चारकोट की सन्धियाँ। ये दशा अकसर Tabes dorsalis (टेबीन डॉर्सेलिस) के साथ देखने मं आती है। Tabes dorsalis का वर्णन अगले अध्याय में किया गया है, देखो पृष्ट संख्या ७६। परन्तु बहुधा, Tabes dorsalis के लक्षण प्रगट होने से कहीं पहिले भी यह अवस्था देखने में आती है। आक्रमण यका-यक होता है। सन्धि फूली हुई होती है। सन्धि का द्रव (Effusion) धीरे जज़ब हो जाता है। पर फिर भरता और जज़ब होता है। प्रत्येक पुनराक्रमण से सन्धि अधिकाधिक वुर्दशा को प्राप्त होती जाती है। अन्तती-गत्वा सन्धि बिल्कुल ही अनुपयोगी और कार्य्य-रहित हो जाती है। जोड़ों के फूलने के दो कारण होते हैं। एक तो इनमें द्रव भरा होता है, दूसरे उन अस्थियों के सिरे जो सन्धि में भाग लेती हैं फूले हुए होते हैं। सन्धि में वर्तमान तहणास्थियाँ (Articular

द ज दु

C

₹

प

31

हे

भं श्रुटे

के के के

में बह

गुर

कें

cartilages) भी खाई जाती हैं। श्रास्थियों के तिरे पर नव जात श्रास्थि के उभार सभार से निकल श्राते हैं। इन उभारों की रगड़ से करकराहट (Grating) होती है। सान्ध्याँ या तो पहिले से श्राधिक गति-युक्त हो जाती हैं। या कम गति-युक्त हो जाती हैं। यहाँ तक कि कभी २ Locking (स्तम्भ) हो जाता है। निम्नसिन्धियाँ श्राधिकतः श्राकान्त होती हैं।

(१) जानु की (२) गिट्टे की (३) कोहनी की।

합-

के

गदि

11थ

की

इस

नेध

मा

इस

ये

गथ

ाय

es-स्था

त्ती

ता

से

तो-

ाती

द्रव

ती

ar

अक्षियाँ—अिं की प्रायः वात नाड़ियों में रोग-जन्य दोष पैदा होते हैं। इनका वर्णन तुरीया-वस्था में किया जायगा। वातनाड़ियों को छोड़ कर रोप अक्षि के भाग दुलें में रूप से आकान्त होते हैं। यदि कोई भाग आकान्त भी हों तो वो Iris और Sclera हैं। Sclera अिं पर्यावरण) से दका होता है, और Cornea (अर्थात पारदर्शक पटल) के साथ पीछे की ओर गया हुआ होता है। Iris अिं में भाग जेता है। इसे आँख में पुतली के चारों ओर Cornea के पीछे देख सकते हैं। गोरे आदिमयों में इसका रंग नीला भूरा सा होता है। काले आदिमयों में वहत काला होता है।

कण्ठ (Pharynx)—कण्ठ की पिछली दीवार पर अकसर गम्मा निकलते हैं। ये गम्मा फूट जाते हैं और अस बन जाते हैं। स्वर-यन्त्र (Larynx)—में तृतीया वस्था में चार प्रकार के फिरंग के उत्पात हो सकते हैं। प्रथम तो यह कि सारे स्वरयन्त्र में फैला हुआ गम्मा निकल आए। दूसरा यह कि गम्मा फूट जाय और वो Gummatous ulcer में बदल जाय। तीसरा यह कि छोटे र मस्सों की तरह के उभार उभार से स्वर-यन्त्र में सव जगह निकल आएँ। चौथा यह कि Ulcer (अण्) के भरने पर पीछे से जगह सिकुड़ जाय और इस सिकुड़ जाने से स्वर-यन्त्र विकृत हो जाय (Cicatricial deformity).

व

मि

श प्रा

वि

के छाँ

(वि

के

Cy

इस

नह

जो

बत

शो

इस हुई

AI

संच

दर्द नहीं होती है। आवाज बैठ जाती है। कई रोगियों में आवाज़ बिदकुल ही नष्ट हो जाती है। खांसी और श्वास-काठिन्य बहुत दुःखटाई होते हैं। यदि सोज़िश बहुत हो जाय या Necrosed Tissue (मृत तन्तु) श्वास नाली का छिद्र रुद्ध कर दें तो श्वासरोध हो जाता है।

तिल्ली या प्लीहा—Parenchymatous splenitis हो जाने से तिल्ली आकार में बढ़ जाती है, पर ऐसा बहुत कम देखने में आता है।

लसीका-ग्रन्थियाँ — कई रोगियों में सारे दारीर की लसीका ग्रन्थियाँ बढ़ी हुई होती हैं। ऐसी अवस्था में निम्न लिखित तीन रोगों से इन फिरंग की लसीका ग्रन्थियों का रोग विनिश्चय किया जाता है।

- (१) क्षय (Tuberculosis) की लसीका ग्रन्थियों की वृद्धि।
 - (२) हॉजिकन की लसीका अन्थियों की सार्वस्थानिक वृद्धि।
 - (३) Lymphosarcoma. पर रोग विनिश्चय में कोई कठिनता नहीं होती है।

ये पहिले बताया ही जा चुका है कि छोटी छोटी रक्त-वाहिनियों अर्थात् केशिकाओं (Capillaries) के आकान्त होने से फिरंग की तृतीयावस्था के बहुत से लक्ष्मण पैदा होते हैं।

मा

वो

कि

नव

रने

₹=

यो

स-

ायः

उद

हो

त्म

का

बत

वय

यों

7

यदि किसी भी गम्मा को काट कर स्कृम-दर्शक यन्त्र के नीचे देखा जाय तो छोटी २ रत्तवाहिनियां वन्द हुई हुई मिलती हैं। इनके वन्द होने का कारण इनकी अन्तःकला की शोथ है। इस शोथ को Endarteritis कहते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि धीरे २ ये छोटी २ रत्तवाहिनियाँ विल्कुल ही बन्द हो जाती हैं। और उस भाग की खुराक रक्त के न पहुंचने से भारी जाती हैं। यह भाग मृत हो जाता है। और इस प्रकार गम्मा बनता है। यहां पर Pathology (विकृत रचना) लिखने की आवश्यकता नहीं, कि इस गम्मा के केन्द्र में Giant cell होता है, चारों और Lymphocytic infilteration होती है; इत्यादि—क्यों कि यह पुस्तक इस विषय पर सम्पूर्ण ज्ञान को प्रकाशित करने के उद्देश्य से नहीं लिखी गई है अपित चिकित्सक के लिये इस विषय का जो ज्ञान उपयोगी और आवश्यक है, केवल मात्र उतने को ही बतलाने के उद्देश्य से लिखी गई है।

यही Endarteritis (रक्तवाहिनियों की अन्तःकला की शोथ) किसी भी जगह की रक्तवाहिनियों में हो सकती है। इसके बाद आकान्त वाहिनियाँ उस स्थान पर जहाँ यह शोथ हुई हो कमजोर हो जाती हैं। इस कमज़ोरी का परिणाम Aneurysm होता है। अर्थात उस आकान्त जगह पर जब संचार करते हुए रक्त का दबाव पड़ता है तो वह जगह दबाव

के आगे कमज़ीर होने के कारण फूल जाती है। उदाहरणार्थ पाठकोंने फुटबाल खेलते हुए कई बार देखा होगा कि यदि फुटबाल में कोई जगह कमज़ोर हो और फूक खूब ज़ोर से भरी हुई हो तो ब्लैंडर का उस जगह का हिस्सा फूलकर उभर आता है। और फुटबाल बदशकल सा हा जाता है। वाईतिकल (दुपहिच्यों) के पहिच्यों में भी कई बार देखने में आता है कि अगर टायर किसी जगह फट जाय तो ट्यूब उस जगह से बाहर फूल आती है। रक्तवाहिनियों की दीवार भी अगर किसी जगह कमज़ोर हो तो वहाँ इसी सिद्धान्त पर Aneurysm हो जाता है। Aneurysm (वाहन्यवुद) कई प्रकार के होते हैं। इनके विषय में अधिक ज्ञान प्राप्त करना हो तो शहय-कर्मज्ञान या चिकित्सा की किसी पुस्तक को पढ़ना चाहिए।

रक्तवाहिनियों की अन्तःकला के रोगाविष्ट होने के कारण कई प्रकार के उत्पात होने लगते हैं। इनमें से मुख्य उत्पातों का नामोक्लेख किया जाता है। ये Atheroma, arteriosclerosis, embolism, gangrene, aortic regurgitation, angina pectoris, epileptic fits, cerebral apoplexy हैं। ये कैसे होते हैं और इनमें से कुछ क्या हैं? इस ज्ञान के लिए किसी बड़ी चिकित्सा की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। यहाँ पर इनके बारे में कुछ भ्रोर अधिक विस्तार से लिखना असंगत प्रतीत होता है।

syl

जात जिप बाहर

वारि

फिर

चतुः वातः चार

lysi

निय

अधिकाँ अध्याय

2

ा ज

Ì.

से

î

ì

Ŷ-

U Tř

)-

3,

में

ती

ì

तुरीयावस्था (Quaternary stage or parasyphilitic stage).

इस अध्याय के प्रारम्भ में ही पाठकों को स्चित कर दिया जाता है कि इन वातिक रोगों का विशेष ज्ञान प्राप्त करने के लिए उन्हें वातिक रोगों (Neurology) की किसी पुस्तक का अध्ययन करना चाहिये। इस पुस्तक में तो फिरक्न के इन वातिक उत्पातों का वर्णन संक्षेप से ही किया जायगा।

उन रोगियों में जिनमें द्वितीय और तृतीय अवस्थाओं में फिरक के लक्षण मामूली तौर पर प्रगट हुए हों उन्हें अकसर चतुर्थावस्था के लक्षण प्रगट होते हैं। अर्थात उनमें बहुधा वातसंस्थान का फिरक होता है। वातसंस्थान का फिरक चार भागों में विभक्त किया गया है।

- (१) मस्तिष्क का फिरङ्ग (Cerebral syphilis.)
- (२) सुपुर्झा का फिरङ्ग (Spinal syphilis.)
- (३) टेबीज डौसेंबिस (Tabes dorsalis.)
- (४) सौन्मादिक सार्वदेहिक पक्षाघात (General paralysis of insane या G. P. I.)

पहिले बताया जा चुका है कि फिरङ्ग मुख्यतः रक्त-वाहि-नियों को आक्रान्त करता है। वातसंस्थान के फिरंग में भी रक्त-वाहिनियाँ मुख्यतः आकान्त होती हैं। वातसंस्थान की

श्लेष्म-कलाओं (Meninges) की रक्त-वाहिनियाँ आक्रान्त होती हैं, इसके बाद श्लेष्मकलाएँ (Meninges) आकान्त होती हैं और वे वातिक तन्तुओं के साथ चिपट जाती हैं। इस प्रकार पहिली दो प्रकार का फिरंग होता है। यदि मस्तिष्क के आवरण (Meninges) आकान्त हों तो मस्तिष्क फिरंग (Cerebral syphilis) होता है। यदि सुबुझा के आवरण (Meninges) आकान्त हों तो सुवुम्ना-किरङ्ग (Spinal syphilis) होता है। यदि वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियाँ आक्रान्त'होकर वातिक तन्तुओं की मृत्यु हो या उनमें विकार आवे तो पिछले दो प्रकार के फिरङ्ग होते हैं। अर्थात् Tabesdorsalis और सौन्मादिक-सार्वदैहिक-पक्षाचात होते हैं। Tabes Dorsalis में सुषुम्ना आकान्त होती है। सुषुम्ना से प्रवेश करने वाली पश्चात् मूल वाली वात नाड़ियाँ (Posterior nerve roots) आकान्त होती हैं। उनका आक्रमण Tabes Dorsalis के प्रारम्भ में होता है। और उनके (Ganglions) वात-गण्ड (देखो कोई शरीर रचना की पुस्तक) श्रौर सुषुम्ना के बीच का थोड़ा सा भाग आक्रान्त होता है।इसकेबाद सुषुम्ना का पश्चिमस्तम्भ (Posterior column) आकान्त होता है और इसके अतिरिक्त बाद में सुषुम्ना के और वात मार्ग (Tracts) भी श्राकान्त हो जाते हैं। कहने का सारांश ये है कि Tabes dorsalis सुपुम्ना के वातिक तन्तुओं के नष्ट होने से होती है अौर सौन्मादिक-सार्वदैहिक-पक्षाघात मस्तिप्क के वात तन्तुश्रों के नष्ट होने से होता है। पर अनुभव से देखा गया है कि जहाँ पिछत्ती दो बीमारियों (Tabes or G. P. I.) में आवरण

क

म

कलाएँ (Meninges) भी थोड़ी बहुत आक्रान्त हुई २ होती हैं, वहाँ पहिली दोनों बीमारियों अर्थात सुपुम्ना और मस्तिष्क के फिरक्षों में वातिक तन्तु (Nervous tissue) भी थोड़े बहुत आक्रान्त हुए हुए पाये जाते हैं। पर पहिली दोनों बीमारियों में मुख्यतः आवरण-कलाएँ आक्रान्त होती हैं और पिछली दोनों में मुख्यतः वातिकतन्तु आक्रान्त होते हैं।

ान्त ान्त

इस ह के

रंग

रग

nal

नेयाँ

कार

es-

音

ा से

ior

es

as)

के

का

गैर

ts)

es %

ओं

gf

U

मस्तिष्क और सुषुमा की तीन आवरण कलाएँ होती हैं, उनके निम्न नाम होते हैं। (१) Dura mater (२) Arachnoid (३) Piamater. इन तीनों आवरणों को इकट्ठा Meninges के नाम से पुकारा जाता है। इन आवरण कलाओं में फिर क्ष रोग के जीवाणुओं का आक्रमण होने से जैका कि ऊपर बताया गया है या तो मस्तिष्क किरक्ष (Cerebral syphilis) या सुषुमा फिरंग (Spinal syphilis) रोग होते हैं। ये दोनों रोग अकसर प्रथमान्वस्या के ४-६ साल बाद प्रगट होते हैं। इन में से पहिले मस्तिष्क रोग के लक्षणों का निर्देश किया जायगा।

मस्तिष्क-फिरंग या Cerebral syphilis

या तो Arachnoid (मध्यावरण) ध्रीर Piamater (अन्तः आवरण) आवरण कलाओं की शोथ हो जाती है जिसे Lepto-meningitis कहते हैं। या ध्रावरण कलाओं में कहीं भी Gummata (गम्मा का बहुवचन है) हो जाते हैं जिनके कारण कि नीचे लिखे लक्षण प्रकट होते हैं। साधारणतः मस्तिष्क के आधार पर विद्यमान आवरणकलाएँ आकान्त

होती हैं। सब से मुख्य लच्चण यह होता है कि शिरोपीड़ा होती है। ये शिरोपीड़ा रात्रि के समय बढ़ जाती है। युख्यतः ललाट प्रदेश पर होती है, पर पार्श्व और पीछे के प्रदेशों में भी हो सकती है। रोगी की बुद्धि कुण्ठित सी हो जाती है। कभी र सिर में चक्कर आते हैं। उसे ये अनुभव होता है कि उसकी मानसिक अवस्था स्वस्थ नहीं है। वो शनैः २ पागल हो रहा है। कभी २ उसे उत्तेजना भी होती है। उत्तेजना से यहां तात्पर्य ये हैं कि वो पागलों की तरह बहुत वकवास करता है या बहुत हाथ पांव मारता है। खामख़ा लड़ने को तैयार होता है इत्यादि। उत्तेजना से यहाँ ये मतलब नहीं है कि हुशियारी आकर वीर्य-पात हो जाता है। उपर की पलकें (Eye-lids) आगे की आर झुकी हुई हो जाती हैं इसे वर्त्मच्युति कहते हैं। आंखों की पुतलियाँ एक बराबर नहीं रहती हैं। एक बड़ी हो जाती है या दूसरी छोटी हो जाती है।

मार्शल महोदय की सम्मति में निम्न १३ नुक्तों पर ध्यान रखना चाहिए, ख्रौर इनके ख्राधार पर मस्तिष्क-फिरंग का निर्णय करना चाहिए। 2

ı

(१) शिरो-वेदना-रात्रि के समय जो अधिक हो जाय या रात्रि के समय जिसके आक्रम (Exacerbation) हो।

(२) मृगी के से दौरे आएँ। ये युवावस्था में प्रारम्भ हुए हों। पूर्ण रूप से न आते हों। धीरे २ बढ़ते जांय और दौरों के समय रोगी सचेत रहता हो।

(३) अक्षिगोलक की गतियां करने वाली मांस पेशियों के आघात (Paralyses) हों।

नोट—इन मांसपेशियों की गतियाँ मस्तिष्क की तीसरी चौथी थ्रौर छठी वात नाडियाँ करती हैं।

ोडा

रतः

भी

रि

की

रहा रहां

ता

गर कि

के'

इसे

गहीं

है।

र्गन

का

या

व

के

- (४) अक्षि की दृष्टि-नाड़ी (Optic nerve) की शोध (Optic neuritis) हो।
- (प्र) अपूर्ण पर बहुसंख्यक आघात, जा अनियमित रूप में होवें।
- (६) Aphasia—वाक् शिक्त का नारा। इससे ये मतलब हैं कि रोगी, स्वर यन्त्र आदि में कुछ भी दोप न होते हुए, मिस्तिष्क के विकार के कारण वोलने में असमर्थ हो जाता है। मिस्तिष्क में वाक्-रािक का एक केन्द्र होता है। जो दाएँ हाथ से काम करने वाले व्यक्तियों में वाई ओर होता है और वाएँ से काम करने वाले व्यक्तियों में दाई ओर होता है। इस केन्द्र के विकार युक्त होने से वाक् रािक का नारा होता है। यदि आदमी की वाणी के स्वर का लोप हो जाय तो उसे स्वर-नारा कहते हैं (Aphonia)। वाक्रािक का नारा नहीं कहते हैं। पाठकों को "वाक्रािकनारा" इस राब्द का अर्थ मली प्रकार समझ लेना चाहिए।
- (७) मानसिक-विकार, जैसे स्मृति-शक्ति का यकायक या धीरे २ नाश होना।
- (८) अर्द्धाङ्ग—अपूर्यो होता है । श्रीर इसके साथ चेतना-शक्ति (Conciousness) का नाश नहीं होता है।
- (E) शीघ्र होने वाली शारीरिक अस्वस्थता । जैसे मांस-पेशियों की श्लीणता, पाण्डुता आदि ।

(१०) अन्यान्य मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का वेतुका मेल-जैसे अर्द्धाङ्ग पक्षाचात, उभय-पक्षक पत्ताचात, Mania (उन्माद-विशेष), आँखों का भैंगापन, मृगी, मानसिक विकार आदि मस्तिष्क रोगों के लक्षणों का वेतुका मेल।

瑟

t

SI

के

के

में

र्मा

हों

स्व इन

कि

र्था

वा

(११) किरंग-रोग की चिकित्सा का ला वकर परिणाम।

(१२) बीमारी का शनैः २ बढ़ना।

(१३) रोग के लक्षणों का पुनः पुनः लोग तथा प्रत्यावर्तन। इन लक्षणों में पुतली के परिवर्तनों का वर्णन नहीं किया गया है। इनका वर्णन भी छावश्यक था।

पुतिलयों में परिवर्तन—(१) जब पुतिलयों पर प्रकाश फेंका जाता है तो स्वस्थ पुरुषों में पुतिलियाँ सिकुड़ जाती हैं। परन्तु इस रोग में नहीं सिकुड़ती हैं।

(२) यदि किसी स्वस्थ पुरुष को पहिले किसी दूर के पेड़ को देखने के लिए कहा जाय और फिर कोई पास की चीज़ जैसे हाथ में पकड़ी हुई पुस्तक देखने के लिए कहा जाय तो तब भी पुतलियाँ पास की चीज़ देखने पर सिकुड़ जाती हैं। इस लक्षण को Accomodation Reflex कहते हैं।

पुतिलयों के एक लक्षण-विशेष का नाम Argyll-Robertson pupil है। मेरा ऊपर के ब्रांक दो से इसी लक्षण को लिखने का तात्पर्य है। इस लज्ञण में प्रकाश के फींकने पर तो पुतिलयाँ नहीं सिकुड़ती हैं, परन्तु यदि Accomodation Reflex लिया जाय तो उपस्थित होता है। इस रोग में Argyll-Robertson pupil चाहे मिले या न मिले, Light-reflex हमेशा लुप्त होता है। मस्तिष्क फिरङ्ग का उपरोक्त वर्णन सर्वथा स्पष्ट नहीं है, छतः संक्षेप में व्यूमाँ उन्ट महोदय की Medicine (Essentials of medicine for practitioners and students) से कुछ ग्रंश उद्धृत करता हूँ।

"रोगी ४ या ४ साल पहिले फिरंग से ग्रस्त होने का इति-वृत्त देता है। सिर दर्द होती है जो रात को वढ़ जाती है। स्मृति-भ्रंश हुआ हुआ होता है। ख्रंगों के अपूर्ण पक्षायात (Pareses) हुए हुए होते हैं। दृष्टि द्वित्व हुई होती है अर्थात् हर एक चीज़ दो दो करके दिखाई देती है।

मस्तिष्क-फिरङ्ग चार प्रकार का होता है।

(क) शीर्षस्थानीय-मस्तिष्क पर्यावरण-शोध — इसमें मस्तिष्क के पर्यावरणों के उन भागों की शोध होती है जो कि मस्तिष्क के शीर्ष भाग में होते हैं। मृगी जैसे दोरे होते हैं। दौरों के दौरान में रोगी हो सकता है कि अचेत हो यान हो (Unconcious)

(ख) मस्तिष्काधार के पर्यावरणों की शोथ—अर्थात जब कि मस्तिष्काधार पर उपस्थित मस्तिष्क के पर्यावरण आकान्त हों। इस अवस्था में कई मस्तिष्क की वात-नाडियाँ (Cranial nerves) भी आकान्त होती हैं। इन का आकान्त होना स्वाभाविक हो है। क्योंकि ये उसी स्थान से गुज़रती हैं। इनके आकान्त होने से कई प्रकार के लक्षण प्रगट होते हैं। जैसे कि दृष्टिनाड़ी की शोध (Optic neuritis); असमान, अनियमित और स्थिर पुतलियाँ, वर्त्म-च्युति (Ptosis), वाह्यअक्षिगोलक-वेशियों की कमज़ोरी, चेहरे में दर्दें उठना,

बाधिर्य, जिह्ना के एक पार्श्व की कमज़ोरी या एकपक्षी वाक्-तन्त्री (Vocal cord) का आधात।

- (ग) मस्तिष्क का किरंगार्च द (Gumma)— लक्षण वैसे ही होते हैं, जैसे कि किसी मस्तिष्कार्च में। दृष्टि नाड़ी की शोथ (Optic neuritis) होती है, वमन ख्रौर शिरोवेदना होते हैं।
- (घ) फिरंगजनय मानिसकशिक्त-हास (Dementia)— विकसित हुई हुई सब मानिसक शिक्तयों का हास हो जाता है। ये लक्षण मुख्यतः सार्वदेहिक पक्षाघात में मिलता है, जब कि फिरंग के कारण मिल्तिक तन्तुओं का नाश हुआ होता है। ये पहिले ही बतलाया जा चुका है, कि किस प्रकार मिल्तिक के आवरण आकान्त हो कर मिलिक के साथ चिपक जाते हैं। इस चिपकने का परिणाम कई रोगियों में मानिसक शिक्तयों का हास होना बिलकुल स्वभाविक है। परन्तु सार्व-देहिक पक्षाघात से मुख्य भेद ये होता है कि इस रोग में मिल्तिक की वातनाड़ियों के आकान्त होने के कारण पैदा हुए हुए लक्षण भी उपस्थित होते हैं।"

सुषुम्ना-फिरंग (Spinal syphilis)

पहिले बताया जा चुका है कि जब सुषुम्ना के आवरणों में फिरंग होता है, तो साथ ही बहुधा सुषुम्ना के वातिक तन्तुओं की रक्त-वाहिनियां भी कुछ न कुछ आकान्त होती हैं। यदि केवल आवरण ही आकान्त होवें तो वो अकसर छाती के प्रदेश (Dorsal region) में आकान्त होते हैं।

क्षी

ही

की

रना

है। कि

है।

हक

गते

सेक

ार्व-

में

हुप

र्णो

नेक

ती सर

£ 1

कभी कभी ग्रीवा के प्रदेश (Cervical region) में भी आक्रान्त हो जाते हैं। इसके बाद आक्रान्त आवरण सुपुम्ना के साथ चिपक जाते हैं और सुपुम्ना की रकत वाहिनियों को आक्रान्त कर देते हैं। पेसी हालत को Meningo-myelitis (आवरण तथा सुपुम्नाशोथ) कहते हैं। ये चिरकालिक होती हैं। ग्रीवा-देशीय तथा वक्षोदेशीय भेदों से दो प्रकार की होती है।

ग्रीवाप्रदेशीय—इस में रोगी शिकायत करता है कि ग्रीवा में, पीठ के उपरले भाग में, श्रीर वाहुओं में दुःखदाई पीड़ाएँ उठतो हैं । वाहुओं की मांसपेशियों में निर्वलता हुई २ होती है।

वक्षोदेशीय—रोगी की परीक्षा करने पर, Thoracic meningo-myelitis में अघो प्रशाखाओं का माघात (Hemiplegia) होता है। टांगों की मांस-पेशियों में अकड़ांद (Spasticity) होती है। गहरे प्रस्पन्दन (Deep reflexes) बढ़े हुए होते हैं। पादतल-प्रक्षेप (Plantar response) उद्देगामी (Extensor) होता है। उदर के प्रक्षेप (Abdominal reflexes) सुषुम्रा में प्रादुर्भूत रोग के केन्द्र की ऊंचाई के अनुसार केवल नीचे के, या सारे विलुष्त हो जाते हैं। टांगों पर स्पर्शादि का अनुभव (Sensation) मन्द पड़ जाता है या बिवकुल ही लुप्त हो जाता है। कुछ महीनों तक इस रोग का प्रकोप रहता है। इसके बाद इलाज से ये दूर हो जाता है।

रोगी स्वयमेव क्या बताता है ?-रोगी वक्षस् की पीठ में

पीड़ाओं की शिकायत करता है। वो अनुभव करता है कि लातें सुन्न होती का रही हैं, और मूत्र तथा मल का त्याग स्वयमेव होजाता है।

Acute transverse myelitis—सुबुझा में कभी २ फिरंग के प्रकोप के कारण Acute transverse myelitis भी हो जाती हैं। इसके लक्षण वही होते हैं जो खाधारण Acute transverse myelitis के होते हैं। फ़रक इसना ही होता है कि ये फिरंग के कारण हुई हुई होती है। इसके लक्षणों के लिये किसी वातिक संस्थान के रोगों पर लिखी हुई पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

Meningo-myelitis और Acute transverse myelitis में मेद:—Acute transverse myelitis में गुरु २ में आघात (Paralyses) प्रारम्भ होने पर Flaccid या शिथलता-युक्त होते हैं। गहरे प्रस्पन्दन (Reflexes) लुप्त हो जाते हैं। पादतल-प्रक्षेप (Plantar response) उपस्थित नहीं होता है। इस अवस्था के बाद फिर अधोप्रशाखा की मांस-पेशियों में अकड़ांद, गहरे प्रस्पन्दनों का बढ़ा हुआ होना, और पाद-तल-प्रक्षेप का उद्गामी होना, लच्या प्रगट होते हैं। Meningo-myelitis में बाद के तीनों लक्ष्या गुरु से ही होते हैं, और पहिले बताप तीन लक्ष्या (Flaccid paralysis, loss of tendon reflexes, and plantar response) नहीं होते हैं।

नः पुर

वे

क

驭

क्

वा

ग्र

तन

श्र

के

वा प्रव

हो

हो वि

रू

kı

n

टेबीज डौर्सेलिस और सार्वदेहिक पक्षाघात

ग

२

e

ľľ

ī

ऊवर बताया जा चुका है कि यदि सुपुम्ना ग्रौर मस्तिष्क के अगवरण ही मुख्यतया आकान्त होवें तो पहिले दो प्रकार के किरंग होते हैं। पर जिस हालत में मस्तिष्क और सुपुम्ना के वातिक तन्तु मुख्यतया श्राक्रान्त हों उसमें Tabes dorsalis स्रोर General paralysis of insane होते हैं। ये वातिक तन्त किस प्रकार आक्रान्त होते हैं, इसके विषय में कुछ कहना भावश्यक प्रतीत होता है। यहाँ पर यह याद रहे कि फिरंग केवल रक्त-वाहिनियों को ही आक्रान्त करता है। सो जिस वातिक प्रदेश की रक्त-वाहिनियाँ प्रदूषित होती हैं वो वातिक-प्रदेश भी विकृत हो जाता है, श्रीर श्रपना काम करने में अशक हो जाता है। यही प्रकार है कि जिससे वातिक तन्तु आक्रान्त होते हैं । यहाँ इस विषय की Pathology (विकृत-रचना-विज्ञान) लिखने की आवश्यकता तो अवश्य है, पर इसका स्पष्ट रूप से हिन्दी में लिखना पारिभाषिक शब्दों की कमी के कारण कुछ कठिन है। इसलिए मैं इस विषय को यहाँ पर नहीं छेड़ता हूँ। हो सका, तो, भविष्य में इस पुस्तक की पुनरावृत्ति होने पर कुछ न कुछ विस्तार से उझेल किया जायगा। केवल दो ठाव्द ऋंग्रेजी के लिखकर रोगों का वर्णन प्रारम्भ करता हूँ।

Syphilitic infections of the brain and cord known as general paralysis, and tabes are now generally accepted as different forms of the same disease which is infection of the capillaries and parenchyma of the brain, and spinal cord by the spirochæta pallida and chronic irritation by their toxius with resultant sclerosis and degenerations of nerve cells.

ये दोनों रोग प्राय: फिरंग रोग के प्रारम्भ से, ६ से १२ साल के बीच प्रगट होते हैं। हो सकता है कि दोनों जुदा-जुदा रागियों में मिलें, या Tabes होकर general paralysis हो जाय। या दोनों ही इकट्टे एक रोगी में उपस्थित होवें।

Tabes dorsalis. टेबीज डोर्से लिस

इस रोग का दूसरा नाम Locomotor ataxia भी है। रोग का लक्षण-निम्न मुख्य लक्षणों वाले रोग को ये नाम दिया गया है।

- (क) दर्दें (ख) अनुभवों (Sensations) के विकार या दोष। (ग) मांस पेशियों में स्वाभाविक तनाव (Tone of the muscles) की कमी (Hypotonus)।
- (घ) लड़ खड़ाना—शरीर की मांसपेशियों का सामृहिक रूप से एक रस होकर कार्य करने में अशक्त होना ।

(Incoordination)

(ङ) गहरे प्रस्पन्दनों (Deep reflexes) का विलोप हो जाना । 音 |-

col1

होते

प्रार (ब्रि

हो इ

वेग, ref

Sig

भी mu De

- (च) श्लीणता दोष (Trophic changes)।
- (छ) अन्तरावयवों में परिवर्तन (Visceral changes)।
 संक्षेप से इस रोग के लक्षणों का उल्लेख नीचे किया जाता

इस रोग में सुषुम्ना के पश्चिमवर्तीस्तम्भों (Posterior columns) का Degeneration (विकार, विकार की भ्रमेक्षया प्रतिजन्यता राज्द श्रिथिक उचित है) होता है।

निम्न प्रत्यावेगों या प्रक्षेपों (Reflexes) में परिवर्तन प्रगट होते हैं।

Superficial reflexes (उपरी प्रत्यावेग) विलुप्त हो जाते हैं। पादतल-प्रत्यावेग (Plantar response) रोगके प्रारम्भ में हो विलुप्त हो जाता है। Cremasteric reflex (क्रिमैस्ट्रिक प्रत्यावेग) सब से अन्त में जाकर लुस होता है।

गहरे प्रत्यावेग (Deep reflexes)—जानुवेग, कफोणि-वेग, श्रोर फलगुवेग (Ankle jerk or Tendo-Achilles reflex) बहुधा लुझ हो जाते हैं।

जानुवेग का जुत होना Westphal's (वेस्टफाल का)
Sign कहलाता है। ये इस रोग की खास निशानी है।
जानु-वेग का लोप Ataxia (लड़खड़ाहट) से पहिले होता है।
भौर इसका कारण चतुः शिरहका (Quadriceps extensor muscle) की Afferent nerves (Sensory nerves) की Degeneration (प्रतिजन्यता) है।

Pupils (पुत्रिक्एँ)—Argyll-Robertson pupil

की उपस्थिति इस रोग का विशेष लक्षण है । Argyll. Robertson pupil का वर्णन पहिले किया जा चुका है। पुतली असमान, अनियमित और स्हंमाकार (Pin point size) की भी अकसर हो जाती है।

Ataxia (लड़खड़ाना) या In-coordination—यदि रोगी की आंखें बन्द करके पाँच या हाथों से कुछ कार्य करने को कहा जाय तो ये लड़खड़ाहट और भी अधिक स्पष्ट होती है। दृष्टि लड़खड़ाहट को कम करती है। आँखें बन्द करने पर दृष्टि का कार्य नहीं होता और इस लिए लड़खड़ाहट अधिक होती है।

लड़खड़ाहट पहिले पहिल टांगों में शुरू होती है, फिर ऊर्ध्व-प्रशाखाओं में भी हो जाती है।

Romberg's sign—रोम्बर्ग का लक्षण उपस्थित होता है। ये क्यों उपस्थित होता है, इसके लिए Applied physiology की पुस्तक को देखना चाहिए। जब रोगी को पैर जोड़ कर थ्रार आंखें बन्द करके खड़ा होने के लिए कहा जाय तो वो ख्रागे, पीछे, या किसी पासे गिरने लगता है। ये इस रोग का विशेष चिन्ह है।

(नोट—Westphal's sign, Argyll-Roberlson pupil और Romberg's sign इस रोग के विशेष चिन्ह हैं और इनकी एकत्र उपस्थिति इस रोग की निश्चयात्मक कसौटी है।)

चाल—रोगी जब किसी मोड़ पर मुड़ने लगता है, तो उसके पैर अकसर लड़ खड़ाते हैं। चाल विशेष प्रकार की होती है।

पैर दूर स्त्य गुरु

या ग्र

रख हुए सार

Aı

en अथ

ब्रा<u>न</u> कर कर

नाइ हैं । लुप्त

pa एक

कड

]].

nt

दि

को

हि

(本

'nτ

ता

0-

ोड़

वो

ħΪ

n

6

Ŧ,

Ì

पैरों को चौड़ा चौड़ा कर चलता है। अर्थात एक दूसरे से बहुत दूर रखता है। ये इस लिए करता है कि उसके अस्थिर शरीर-रूपी स्तम्भ का गुरुता-केन्द्र आधार के बीच में रहे। यदि गुरुता-केन्द्र आधार से बाहर हो जाय तो चीज़ें गिर जाती हैं। या दूधरे शब्दों में कहा जाय तो हम यह कह सकते हैं कि रोगी अपने आप को गिरने से बचाने के लिए आधार का चौड़ा रखता है। जब आंगे को पैर उठा कर रखता है तो ऐसा करते हुए पैरों को आगे की ओर फैंकता है और भूमि पर धड़ाम के साथ मारता है। ऐसा क्यों करता है, इसके ज्ञान के लिए कोई Applied physiology की पुस्तक देखिएगा।

Sensations (अनुभव-अनुभव शब्द का अर्थ Experience भी है, पर यहाँ पर इसका उन्नेख Sensations के अर्थों में हैं।) शरीर पर कई स्थान सुन्न मालूम देते हैं या पेसा अनुभव होता है कि सुइयाँ चुभ रही हैं। ये Sensations ख़ास कर पैर के मलुओं में अनुभव होते हैं। और रोगी ये शिकायत करता है कि उसे ऊन पर चलने का सा अनुभव होता है।

नोट—Anæsthesia और Hyperæsthesia (श्रनुभव नारा, और अनुभव की अधिकता) दोनों लक्ष्मण उपस्थित होते हैं। Bone Vibrations (अस्थि-वेपन) की sense भी तुप्त हो जाती है।

Pain (पीड़ाएँ)—(क) कड़कती पीड़ाएँ (Lightening pains) ये पीड़ाएँ विजली की कड़क की तरह चिषक और एक जगह से दूसरी ब्रोर जाती हुई सी अनुभव होती हैं। कड़क से ये मतलब नहीं है कि इन में किसी प्रकार का शब्द

होता है। पर बहुत तीव होती हैं और अकसर एक ही जगह

(ख) स्थायी पीड़ाएँ—ये स्थायो पीड़ाएँ अकसर Epigastric region (वक्षोऽस्थि के नीचे के प्रदेश) में पेटी से भिचने की तरह की होती हैं। या (Sciatica) गृप्रसी की तरह पाँच की पिण्डलियों में होती हैं।

पीड़ाक्रम (पीड़ानां आक्रमः—पीड़ाक्रमः) या Crises-ये एक प्रकार के पीड़ाओं के आक्रमण सहवर्ती लक्षणों के साथ प्रगट होते हैं। निम्न प्रकार के Crises होते हैं।

- (१) Gastric या आमाशयस्य—इसमें आमाशय के देश में पीड़ा होती हैं और उल्टिएँ आती हैं। रक्त-वमन और बे-होशी (Fainting) तक भी हो जाते हैं।
- (२) Laryngeal (स्वरयन्त्रस्थ)—इसमें श्वास जेने में काठिन्य होता है। खाँसी आती है और स्वर यन्त्र के देश में पीड़ा होती है।
- (३) Intestinal (आन्त्रस्थ)—इस में अतिसार होता है और उदरशूल (Colic) होती है।
- (४) Rectal—(गुदस्थ) इस में रोगा बार बार टट्टी फिरने के लिए ज़ोर लगाता है। ख्रोर गुदा में पीड़ा होती है (Tenesmus)।
- (१) Renal and vesical—(वृक्कस्य और मूत्रा-श्रायस्य)—Suprapubic region (विटप संधि से ऊपर के प्रदेश) में दर्द होती है। मूत्र बारबार खाता है।

uı

à

मुः

ग्र

से 0

> ग्र इस

됬

S

,11

च

वि

वे

(६) Urethral—(मूत्र-प्रणानिस्थ) पेशाव करते हुए मूत्र-प्रणानी में पीड़ा उठती है। (Strangury)।

ह

17

टी

की

g-

थि

के

ौर

तेने

হা

outs.

ार ती

11-

पर

- (७) Nasal (नासस्थ) छीकें बहुत आती हैं।
- (=) Cardiac (हृदयस्थ) हृदय के सामने के प्रदेश

मूत्ररोध रखने में अशक्यता—(Incontinence of urine)—इस लक्षण के प्रारम्भ से पहिले मूत्र बार बार आने लगता है।

Optic atrophy—द्वितीय वातिकनाड़ी जिस की वजह से हम देखते हैं, आक्रान्त हो जाती है। Optic disc, Ophthalmoscope से देखने पर सफेद दिखाई देती है। शुरू शुरू में दृष्टि कमज़ोर हो जाती है (Dimness of vision)। इस रोग के प्रारम्भ के लक्षणों में से यह एक लक्षण है।

श्रक्षिसम्बन्धी अन्य तक्षण—द्वि-प्रतिम-दर्शन (चीज़ों की प्रतिमाओं का दो दो कर के दिखाई देना—Diplopia), ऊपर की पत्कों का गिरना अर्थात् वर्त्म-च्युति(Ptosis)।

कुछ पहिचानें जो उपरोक्त Incoordination को या Sense of position की शक्ति के नाश को साबत करती हैं, करवानी चाहिए ।

- पि (१) रोगी को एक सीधी तकीर पर चलने को कहना चाहिए। ये देखना चाहिए कि वह ऐसा करने में समर्थ हैं कि नहीं ?
 - (२) रोगी को अपने एक हाथ से आँखें बन्द कर के दूसरे हाथ की तर्जनी से नाक की नोक छूने को कहना

 \mathbf{m}

चे

lo

के

इ₹

66

डा

वा

को

ग्रन

में '

रोरि

खा

पर

रोग रोग

की

क्त

है।

ग्रस

अभ

नेख

चाहिए। (Finger nose test)

यदि Tendo-Achellis को दवाया जाय या Ulnar nerve को दवाया जाय तो रोगी को कोई पीड़ा नहीं होती है। Tendo-Achellis (स्नायु या कण्डरा) गुल्फ-सन्धि के पीछे के भाग में होती है। इस लक्षण को Abadie's-sign (अवाडीज लक्षण) कहते हैं। Ulnar nerve को कफोणि के पीछे और मध्य की ओर दवा कर देखा जाता है। इसे Biernacki's नक्षण कहते हैं।

Impotence (नपुंसकता)—पहिले कुछ अस्ते तक हुशियारी रहती है, फिर उस के बाद नपुंसकता हो जाती है।

Dystrophies—क्षीणता, या Atrophic लक्षण भी होते हैं। जैसे कि Charcot's Joints, पैर के छिद्र करने वाले ब्रग्ण (Perforating Ulcers), और शञ्या-व्रण (Bed sores) हो जाते हैं।

नोट-रक्त या वातिक द्रव या दोनों वासरमैन Positive होते हैं। इन के विषय में परिशिष्ट में और भी लिखा जायगा।

General Paralysis of Insane
(G. P. I.)

सार्वदैहिक-पक्षाघात

. इस रोग के भी केवल कुछ लक्ष्मणें का ही उक्लेख किया जायगा।—

इस में मस्तिष्क के वरक (Cortex) के भूरे पदार्थ (Grey

matter) की Degeneration (प्रतिजन्यता) हो जाती है। ये Degeneration विशेषतः पूर्ववर्ती खण्डों (Frontal lobes) में होती है। मृत्यु प्रायः रोग के लक्षणों के प्रगट होने के प्र सान बाद हो जाती है।

ar

ी lis

ती

[)

Ą

Ų

क

ते

ले

d

re

I

ŧΪ

y

ये रोग भारत में कितनी संख्या में रोगियों को होता है, इसके विषय में डाक्टर लॉजपैच निम्न वाक्य अपनी पुस्तक "A manual of mental diseases" में लिखते हैं। डाक्टर साहब लाहीर के पागलखाने के वर्तमान अध्यक्ष हैं।

"ग्रन्थकर्ता (डाक्टर लॉजपैच महोदय) ने पिछले बारह सालों में लगभग ५००० की संख्या में उन्माद के रोगियों को अपने पागलखाने में इलाज के लिए दाखिल किया है। ग्रन्थकर्तातीन साल तक स्काटलैंड के पागलों के चिकित्सालय में भी कार्य करता रहा है। वहाँ सार्वदेहिक पक्षाघात से प्रस्त रोगियों को देखने और इस रोग सम्बन्धी मुख्य लक्षणों की खासी पहिचान करने का अच्छा तजर्वा हासिल किया है। परन्तु उपरोक्त ५००० हिन्दुस्तानी रोगियों में केवल २ ही पेसे रोगी थे जिनमें संतोष पूर्वक कहा जा सकता था, कि वे इसी रोग से ग्रस्त थे। यद्यि अन्य उन्माद-चिकित्सक इन रोगियों की संख्या को उपरोक्त संख्या से अधिक बताते हैं, पर इस में कतई सन्देह नहीं है कि ये रोग भारत में बिल्कुल न के बराबर है। जब कि इस रोग की चिकित्सा विधि, जिसमें कि मलेरिया-प्रस्त मच्छरों से रोगियों को डसवा कर चिकित्सा की जाती है, अभी अपनी विकास वस्था में ही थी तव प्रन्थकतां ने एक लेख लिखा था। उसमें यह भनी प्रकार दर्शा दिया गया था कि

भारत में मलेरिया (जो कि भारत में सर्वव्यापी है) इस रोग के लिए प्रतिषेधात्मक कार्य करता है परनतु...इत्यादि'।

डाक्टर लॉनपैच महोदय के लिखने से ये स्पष्ट है कि भारत में ये रोग सर्वथा ही नहीं है या न के बरावर है। चाहे इस का कारण विषम-ज्वर (Malaria) हो, या भारत की ामाजिक अवस्थाएँ (Social conditions) हों, हमें इस बात से बहुत नहीं है। चूं कि अभी तक हमारे पास बीमारी की पूरी र Statistics (गणनाएँ) नहीं हैं. अतः हम नहीं कह सकते हैं कि वस्तुतस्तु भारत में कितने मनुष्य इस रोग से ग्रस्त होते हैं। इस लिए इस विवादास्पद विषय पर इस समय कोई सम्मति नहीं प्रगट की जा सकती है। चूं कि भारत में इस रोग के रोगी बहुत ही कम होते हैं इसलिए रस रोग के विषय में बहुत कम लिखा जायगा।

इस रोग के रोगी तीन अवस्थाओं में से गुज़रते हैं।

- (१) प्रारम्भिक अवस्था (Prodromal stage).
- (२) रोगवृद्धि की अवस्था (Expansion stage).
- (३) प्रतिजन्यता की अवस्था (Degenerative stage)
 रोगी प्रथम अवस्था से दूसरी अवस्था में तब प्रविष्ट होते
 हैं, जब कि Convulsions (आक्षेप) प्रारम्भ होने लगें।
 द्वितीयावस्था से तृतीयावस्था में तब प्रविष्ट होते हैं जब कि
 मलत्याग इच्छाधीन न रहे।

नश्य —(१) मानसिक त्रक्षण—मानसिक शक्तियों ही नाश (Dementia) धीरे २ बढ़ता जाता है। Dementia शब्द का ठीक ठीक अभिप्राय समझने के लिए किसी

क हो स

M

si

कि देख

जा

pa मां

बोव (ह

होत **H**

Br

हार धव

मस्

पेग

137

का जेव

हस

ने हैं

होते

रति

ोगी

कस

ge).

होते ते ।

वि

4

tia

सी

Mental diseases (उन्माद रोगों) की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए। रोगी ये नहीं समझ सकता कि वो मानसिक दोषों से युक्त है। Mental exaltation (इसका मतलब समझाया जा चुका है।) उपस्थित होता है।

- (२) जानु-वेग वढ़ जाते हैं। Tabes में Westphal's sign उपस्थित होता है।
- (३) पुतिलिएँ (Pupils) बरावर नहीं होती हैं। उनका किनारा अनियमित (Irregular) होता है। प्रकाश को देखकर धीरे २ सिकुड़तो हैं, या नहीं सिकुड़ती हैं। परन्तु Accomodation की प्रति-क्रिया (इसका वर्णन पहिले किया जा चुका है।) उपस्थित होती है।
- (४) मांस-पेशियाँ मांस-पेशियों का आधीर (Muscular paralysis)धीरे २ बढ़ता जाता है। जिह्ना और चेहरे की मांस-पेशियों में कम्पन (trombone) होते हैं।
- (प्र) वाक्-शक्ति (speech)—रोगी बड़ा हिचक हिचक के बोलता है, तुतलाता है, कई कई अक्षर खा जाता है, श्रीर सर्राता (Slurs) है। ओष्ट से बोले जाने वाले अक्षरों में कठिनाई होती है, इसलिए निम्न शब्दों को बुलवाना चाहिए। Hopping hippopotamus, Irish constibulatory, British constitution और पापात्मक।
- (६) लेख (Hand writing)—हाय से लिखने पर हाथ कांपने की वजह से ये लेख बड़े विचित्र से जिखे जाते हैं। अकसर शब्दों के पिछले अक्षर छुट जाते हैं।

(नोट—Exaltation शब्द का अर्थ समझने के लिये, देखो मस्तिष्क-फिरंग के लक्षणा)

नौकाँ ऋध्याय

पैदाइशी फिरंग (Congenital Syphilis)

पैदाइशी फिरंग दो प्रकार का होता है।

(१) जो कि गर्भ होने से पहिले हुआ हो। अर्थात् भ्रूण के, भ्रूण की अवस्था में आने के आदि में हुआ हो। यही असला पैत्रिक किरंग है।

ये तीन प्रकार का होता है।

- (क) उस सहवास के समय जब कि गर्भ हुआ है, माता पिता दोनों ही फिरंगरोग ग्रस्त थे।
 - (ख) उस समय सिर्फ विता ही किरंग रोगी था।
 - (ग) उस समय केवल माता ही फिरंग रोगिखी थी।
- (२) गर्भ होने के बाद यदि गर्भावस्था में माता की संयोग से या किसी दूसरे तरी के से किरंग हो जाय, तो माता का गर्भ भी किरंग रोग से ग्रस्त हो जाता है।

गिभंगी पर फिरंग रोग का क्या प्रभाव होता है या एतत सम्बन्धित विषय पर विचार इस अध्याय के अन्त में किया जायगा।

पैदाइशी फिरंग के लक्षणों का वर्णन निर्मन प्रकार से किया जायगा।

(१) गर्भाशय में प्राप्त हुए तक्षण । अर्थात् गर्भाशय में होते वाले और जनम के समय उपस्थित तक्षण । इनके साथ ही थापी या अपरा (Placenta)सम्बन्धी लक्षणों का भी

- (२) तीन से चार हफ़्ते के अन्दर होने वाले सक्षण।
- (३) तीन से चार महीने में होने वाले लक्षण।
- (४) छे से १२ महीने के अन्दर हाने।वाले तक्ष्मण।
- (४) द्वितीय वर्ष में हाने वाले।
- (६) इसके बाद के श्रर्थात् वाल्यावस्था श्रीर बाल्यावस्था के बाद में प्रगट होने वाले।
 - (१) जनम समय-

के,

ला

ति

को

ाता

तत्

त्या

ट से

होने

हो

- (क) थापी-सम्बन्धी—थापी बड़ी और श्रधिक भारी होती हैं। थापी और बच्चे में भार का सम्बन्ध १: ६ होता है। परन्तु फिरंग-रोगी में १:४ या १: ३ रह जाता है। थापी श्रंगुलियों के बीच दबाने से बड़ी जल्दी भुर जाती है (Friable)। इसका रंग हलका लाल होता है। इस में कई पीले पीले से बड़े बड़े (डबखड़ब्बे) धब्बे पड़े हुए होते हैं।
 - 🗸 ख. बच्चे सम्बन्धी—
- १. बूढ़े ब्रादमी की सी शकत होता है। सारी त्वचा झुलसी हुई ब्रीर झुरियों दार होती है।
 - २. रंग पीला सा (Cafe au lait) होता है।
 - २. बचा छोटा और दुबला होता है।
 - थे. यकृत् और भीहा बढ़े हुए हीते हैं।
- प्र. Syphilitic Pemphigus होता है। प्रयांत् जिस्म पर मोटे २ छाले से पड़े होते हैं। झाले मुख्यतः हाथों श्रीर पैरों के तलुओं पर होते हैं। इन छालों को जब ये छोटे

होते हैं और इन में पूर्य भी होती है Pustules कहते हैं। वड़े २ छालों के साथ Pustules भी उपस्थित होते हैं।

६. सिर पर बहुत से बालों का गुच्छा सा होता है। इसे Syphilitic mop कहते हैं।

७. फुफ्फुलों में Fibrosis बहुत होता है, इस कारण इस तरह के Pneumonia (फुफ्फुल-शोध) को White pneumonia कहते हैं।

सहज फिरंग से प्रस्त फिरंग के रोगी केवल एक तिहाई संख्या में ही जन्म पर उपरोक्त फिरंग के लक्षण प्रगट करते हैं। रोप दो तिहाई के दारीर में लच्चण बाद में प्रगट होते हैं।

(२), (३) तीन से चार हफ़्ते तक होने वाले, और तीन से चार महीने तक होने वाले लक्षणों को नीचे लिखा जायगा। ये नीचे लिखे लच्चण जन्म से लेकर ६ महीने पर्यन्त तक के हैं। उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणों का भिन्न समृहों में एकत्री-करण भी एक जगह दे दिया जायगा।

क

Cl

क

च (]

ह

१. बच्चे का भार एक दम घटने लगता है। जो बच्चा पहिले विलकुल स्वस्थ सा था, उस का उचित पोषण के होने पर भी भार घटना शुरू हो जाता है। वह पाण्डु-प्रस्त (Anæmic) और दुवल हो जाता है। चिडु चिड़ा हो जाता है। उसे नींद कम आती है (Sleeplessness)। नींद कम आने का या चिड़चिड़ाहट का कोई भी प्रत्यक्ष कारण उपस्थित नहीं होता है, पर फिर भी ये लक्ष्यण उपस्थित होते हैं।

२. मुँह के चारों स्रोर होंठों की श्लेष्म-कला स्राकान्त

होने के कारण चीर चीर से (Rhagades) पड़ जाते हैं। ग्रीर जब ये अच्छे होते हैं, ता इन के निशान (Scars) हमेशा के लिए रह जाते हैं।

1

रसे

u-

ाई

गर

गट

ीन

TI

1

रण

चा

नि

Eđ

है।

ाने

थत

न्त

नोट — यह स्मरण रहे कि मुख के चारों ब्रोर के ये चीर इस रोग की रोग-विनिश्चयक (Diagnostic) निशानी है।

३. नाक में श्लेष्म-कला की शोथ हो जाती है। इस कारण छीकें बहुत आती हैं।

४. मध्य-कर्ण (Middle ear) की शोथ हो जाती है, जिसे Otitis media कहते हैं।

४. मुख की श्लेप्स-कला पर Mucous patches (सफेद २ से छोटे २ दाग्) पड़ जाते हैं।

६. स्वरयन्त्र की श्लेष्म-कला के आक्रान्त हो जाने के कारण बच्चे का चीखना कुछ मोटा और भारी सा (Hoarse cry) हो जाता है। गुदा के चारों ओर Condylomata (इन का वर्णन पहिले किया जा चुका है।) हो जाते हैं।

७. शरीर पर किसी भी प्रकार के स्फोट जैसे कि आम मनुष्यों में युवावस्था में दिखाई देते हैं, हो सकते हैं। पर ज्यादातर Macular (इस शब्द का वर्णन पहिले किया जा चुका है) स्फोट होते हैं। ज्यादातर ये स्फोट नितम्बों (Buttocks) पर, वंक्षण (Groins) और कांघों के अन्दर की ओर निकलते हैं। और लाल Macular variety के होते हैं। इन्हें Syphilitic areola कहा जाता है

८. तिल्ली बढ़ी हुई होती है।

६. आंखों का कृष्णावरण (Choroid coat) और तारा-

मण्डल (Iris) भी शोथ-युक्त हो जाते हैं।

१०. पेशाब के रस्ते लाल, खून की Hæmoglobin (रक्त-रञ्जक पदार्थ) ते रंगा हुआ मूत्र आकर्मो में आता है। (Poroxysmal Hæmoglobinuria).

११. Epiphysitis—तम्बी अस्थियों के निरों को Epiphysis कहते हैं। Epiphysis मोटे और श्रीथ युक्त हो जाते हैं। इस Epiphysitis के कारण रोगी हाथ पांचों को नहीं हिलाता है। इस से ऐसा प्रतीत होता है कि रोगी को आधात हो गया है।

डाक्टर व्यूमोन्ट ने अपनी काय-चिकित्सा की किताब Essentials of medicine for practitioners and students में उपरोक्त लक्षणों को समय की अवधियों के अनु-सार निम्न प्रकार से बयान किया है।:—

र्क

रि से

b

श्र र्क

ग्र

হা

45

C

Ð

3

- (२) तीन से चार इक्ते तक—Syphilitic roseola (especially round the buttocks); snuffles due to rhinitis; otitis media, choroiditis and iritis, paroxysmal hæmoglobinuria.
- (३) तीन से चार महीने तक Epiphysitis, causing apparent paralysis of limbs (pseudo-paresis), rhagades (fissures) at the angle of mouth, which leave radiating scars on healing. Condylomata in the perineum or under the arms. Enlargement of the spleen and liver. Gumma of the testicle.

इस के बाद कुछ श्रौर लक्षण प्रगट होते हैं।

n

1

हो

हो

को

को

াৰ

ıd

नु-

la

ue

is.

ng

is),

th,

ng.

the

er.

- (क) मस्तिष्क के आवरणों की शोथ हो जाती है (syphilitic meningitis.)।
 - (ख) वृक्षां की शोथ हो जाती है। (Nephritis)
 - (ग) अण्डों की शोध हो जाती है। (Orchitis)
- (घ) अंगुलियाँ कुण्पियों की तरह की सी हो जाती हैं। इन अंगुलियों की शोध को (Dactylitis) कहते हैं।
- (ङ) पूर्व-कपालास्थि, तथा पार्व-कपालास्थियाँ (Frontal and parietal bones) के प्रस्थ्यावरणों (Periosteum) की शोथ हो जाती है। ये ग्रस्थ्यावरणों की शोथ ग्रन्य ग्रस्थियों में भी हो सकती है। पर कपाला स्थियों पर इस शोथ के कारण एक विशेष प्रकार के उमार से बन जाते हैं, जिन्हें Parrots nodes था Hot cross-bun appearance के नाम से पुकारा जाता है। ये लक्षण ग्रथांत् Hot-cross-bun skull, ग्रस्थि शोप (Rickets) की बीमारी में भी पाया जाता है।
- (च) नखों के पाश्वों में और ऊपर की धोर अर्थात् परिधि पर जहाँ से कि नख निकलते हैं, शोथ हो जाती है। इन्हें Paronychia धौर Onychia कहते हैं। Paronychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ और Onychia को नख-पार्श्व-परिधि शोथ और Onychia को नख-परिधि-शोथ के नामों से पुकारा जा सकता है। नखों में अकसर किसी किस्म का नुक्स नहीं पाया जाता है। पर कभी कभी भुर भुरे (Brittle) दन-दाने दार (Jagged), टेढ़े मेढ़े, ऊपर नीचे ढढ़े हुए (Pitted) या

ज्यादा मोटे, या बहुत पतले होते हैं।

(छ) बाल झड़ जाते हैं, ये बाल श्रकसर सिर के पासों श्रीर पीछे की श्रोर के मड़ते हैं। भों के बाल भी श्रकसर झड़ जाते हैं।

(ज) नाक का पुत्त बैठ जाता है। ऐसे पुरुष को लोग पंजाबी में फीना कहते हैं। पाणिनी का सूत्र 'अवटीटज् नाटच् भ्रटचः' याद आता है। अवनाट ऐसे ही पुरुष को कहा जाता है (Saddle bridge)।

(झ) तिर में वातिक-द्रव (Spinal fluid) के अधिक

(

F

₹

ē

f

ह

दू

লা

इकट्ठा हो जाने को (Hydrocephalus) कहते हैं।

(व) कई व्यक्ति Idiot हो जाते हैं। Idiocy एक विशेष प्रकार का उन्माद है इसे जानने के लिए किसी उन्माद रोग की पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

डाक्टर व्यूमौन्ट की उपरोक्त पुस्तक के अनुसार समय की अवधिपूर्वक प्रगट होने वाले लक्षणों की परिगणना निम्न प्रकार है।

- (४) छे से १२ महीने तक होने वाले लक्षण-
- (क) Iritis (ख) Parrots nodes (ग) Cranio tabes (इस लच्चण से ये मतलब है कि कपालास्थियों में और विशेषतः पृष्ट-कपालास्थि में छोटे छोटे अस्थि के भाग नरम और हाथ से दबाने पर दबने वाले हो जाते हैं।)
 - (४) द्वितीय साल में होने वाले-
- (क) Dactylitis. (हाथों या पावों की अंगुलियाँ सूज जाती हैं।)
 - (ख) Saddle bridge (फीनी नाक)।

- (ग) Hydrocephalus (मस्तिष्क-द्रवाधिक्य)।
- (घ) Idiocy (मूढ़ोन्माद)

प्रीर

हैं।

ोग

टच

T

धेक

शेष

रोग

मय

नेम्र

io ग्रीर

रम

सुज

- (६) इसके वाद श्रव वाल्यावस्था या तत्पश्चात् प्रगट होने वाले लक्षणों का वर्णन किया जायगा।
- १. Keratitis-ग्रक्षि के रवेतावरण (Sclerotic coat) के पारदर्शक भाग को जो कनीनिका के सामने होता है। Cornea (पारदर्शक पटल) कहते हैं। इस पटल की शोथ को Keratitis कहते हैं। सहज-िक्सियों में पारदर्शक-पटल-शोथ ६ से १२ सालों के बीच होती है।
- २. दन्त—(i) सहज फिरंगियों के स्थायी दान्तों में ऊपर के जबड़े के मध्य के दो काटने वाले दांत कुछ विशेषताएँ प्रगट करते हैं, जिनका कि वर्णन पहिले पहल हुचिसन महोदय ने किया था। उन के नाम पर इन दांतों को पुकाग जाता है (Hutchison's teeth)। विशेषताएँ निम्न होती हैं।

(क) ये दाँत आधार पर चौड़े और नीचे की ओर लिरे पर छोटे होते हैं। अर्थात Peg shaped होते हैं।

(ख) इन के स्वतन्त्र किनारे ऊपर की ओर गोलाई में खुर्चे हुए से नज़र आते हैं। इसलिए, इन दाँतों को Notched कहते हैं। या ये किनारे रन्दे के फलक की धार की तरह Bevelled होते हैं।

(ग) दाँत एक दूसरे से छिदे छिदे होते हैं। अर्थात कुछ दूर दूर होते हैं। छिदे से ये मतलब नहीं कि छिद्रित होते हैं।

(ii) Morris's or Moon's teeth—पहिनी जाड़े (First molar teeth) गुम्बद (Dome) की शकन की होती हैं। क्योंकि इनका ताज (चौड़ा सिरा) विकित्त नहीं हो सका होता इसीलिए ये गुम्बद की सी शकल की ए जाती है।

३. बिधरता—अन्तःकर्ण (Internal ear) में Gumma बन जाने से अन्तः कर्ण कार्य करने में असमर्थ हो जाता है। और इसिलिए बिधरता हो जाती है।

४. अस्थिपयांवरण शोथ (Periosteitis)—ये क्या होती है ! इसका निर्देश पहिले किया जानुका है । इसी वजह से मोटी जंघास्थियाँ (Tibiæ) छोटी तलवारों की तरह मुड़ की जाती है। इन्हें तब Sabre tibia (एक वचन) कह कर पुकारते हैं।

100

퀗

3

प्र

र्भ

(3

वि

D

₹₹

या

স্থা

हो

प्र. सन्धियों में—पीड़ा रहित शोफ हो जाती है। शोफ से तात्पर्य Swelling का लिया गया है। (इस पुस्तक में शोध से तात्पर्य Inflammation का लिया गया है। शोफ शब्द यहाँ पर केवल-मात्र Swelling को प्रगट करने के लिए लिखा गया है।) मुख्य-सन्धि जिस में ये आक्रमण बहुधा होता है, जानु-सन्धि है। (Hydrarthrosis of knee.)

६. वात-संस्थान भी आकान्त हो जाता है। संप्राप्त-फिरंग (Acquired syphilis) की तुरीयावस्था में ये बताया गया था कि Tabes dorsalis और General paralysis of insane (सार्वदेश्विक पक्षाधात), रोग (फिरंग) प्रारम्भ होने के बाद के ६ से १२ साल के अरसे में, अकस्य १०वें साल प्रगट होते हैं। अब यहाँ पर ये बताना है कि यही दोनों रोग, Adults (प्रोढ़ मनुष्यों) के इलावा, शिशुकाल में भी देखे जाते हैं। ये शिशुकाल वाले, इन रोगों के रोगी या तो सहज-फिरंगी होते हैं, या शिशुकाल में रोग संप्राप्त करने वाले फिरंग रोगी होते हैं। इन फिरंगियों की Tabes dorsalis को Juvenile या किशोरीय Tabes dorsalis के नाम से पुकारा जाता है। यद्यपि पहिले ये नहीं जिखा गया था कि Tabes दो प्रकार की होती है। पर यहाँ पर ये निर्देश कर दिया जाता है। इस प्रकार Tabes के दो मेद हुए—

- (१) Juvenile या किशोरीय।
- (२) Adult (जो ३० से ३४ वर्ष की अवस्था में होती है।)

उपरोक्त विचार से ये स्पष्ट हुआ कि बाल्यावस्था और किशोरावस्थाओं में भी वातिक लक्षण जो Tabes और General paralysis of insane के से होते हैं, प्राप्त होते हैं।

(७) मूत्राधिक्य या मूत्रमेह—(Diabetes Insipidus) भी इस सहज फिरंग में दृष्टिगोचर होता है। Physiology (शरीर क्रिया विज्ञान) की पुस्तकों को पढ़ने से पता लगेगा कि मस्तिष्क के आधार पर Hypothalamus में Diuresis (मूत्रलता) का भी एक केन्द्र होता है। जब फिरंग इस के समीपवर्ती प्रदेश में अपना आक्रमण करे तो मूत्राधिक्य या मूत्रमेह का होना स्वाभाविक ही है। सो इस का कारण आधारवर्ती मस्तिष्क की आधारवर्ती मस्तिष्क की श्रावरण-कला का फिरंगरोगाक्रान्त होना होता है। Basal syphilitic meningitis।

सित रह

ma na

सोटी सी कर

होती

क से द्योध शोफ

ने के संग्रा

प्राप्त-वं ये eral

तरंग) कसर यही

- (८) वासरमैन की (रक्तीय) प्रतिक्रिया १२ से १४ वर्ष तक धन चिद्व बाली होती है। ये प्रतिक्रिया हो सकता है कि इस ग्रायु के बाद इलाज के बिना भी ऋण चिद्व युक्त हो जाय। देखो अध्याय २, सहज फिरंगियों का विवाह सम्बन्धी विचार।
 - (६) वातिक-द्रव भी ४० प्रतिशतक रोगियों में फिरंग रोग की साक्षी देता है। इसका विचार किसी अगले अध्याय या परिशिष्ट में किया जायगा।

ď

श्र

म

हो

व

से रो

हें

होत

मैन

के

'सर

স্থা

8 1

इस अध्याय के शुरु में ये जिखा गया था कि—"गर्भिणी पर किरंग रोग का क्या प्रभाव होता है ? या इस सम्बन्धी बिपय पर इस अध्याय के अन्त में विचार किया जायगा।" सो अब इस विषय पर विचार प्रारम्भ होता है।—

Colle's Law—कई वार पिता को फिरंग होता है। ख्रीर उससे जो बच्चा पैदा होता है उसे भी फिरंग होता है। पर माता फिरंग के रोग से बच जाती है। इस पिता के फिरंगी लड़के को ख्रगर मां ख्रपना दूध पिलाप तो उसे दूध पिलाने पर (सदा स्वर्ध युक्त रहने पर) भी फिरंग नहीं होता है। पर ख्रगर इसी लड़के को कोई स्वस्थ धाय (Wet nurse) दूध पिलाप तो उसे हो जाता है। इस का कारण यह बताया जाता है कि माता एक प्रकार के सुष्ठ कि पाता एक प्रकार के सुष्ठ कि बाद उसमें फिरंग के विरुद्ध प्रतिशिक्त (Immunity) प्रादुभूत हो जाती है।

Profeta's Law — इसी प्रकार यदि पिता फिरंग रोग ग्रस्त हो और उसके संयोग से माता भी फिरंग रोग से प्रस्त हो जाय, पर उन से पैरा हुआ बच्चा फिरंग रोग के जन्म न प्रगट करे तो कहते हैं कि ये Profeta's law का पालन कर रहा है। इस का कारण ये समझा जाता है कि बच्चे में सुषुप्त-फिरंग के कारण प्रतिशक्ति पैदा हो गई है और फिरंग के लक्षण प्रगट नहीं हुए हैं।

ē

1

M

IĬ

ती

भी

22

के

ध

et

U

ार ।

ा हो Diday's law of Decrease—ये नियम निरीक्षण पर आश्रित है। श्रोरतों में यह देखा गया है कि फिरंग रोग से श्राक्रान्त होने के बाद जब गर्म होते हैं तो पहिले वो ग्रुक के महीनों में कच्चे ही निकल जाते हैं, फिर बच्चे मरे हुए पैदां होने लगते हैं। तदनन्तर फिरंग रोग से श्राक्रान्त जीवित बच्चे पैदा होते हैं, श्रोर वाद में कम फिरंग रोग के लक्षणों से आक्रान्त हुए २ बच्चे पैदा होते हैं। इस के बाद इन फिरंग रोगियों के बच्चे भी धीरे २ फिरंग रोग का रंग छोड़ते जाते हैं श्रीर आखिरकार एक सन्तित होती हैं जो इस रोग सेस्वतन्त्र होती है। इसी प्रकार बच्चों में भी देखा गया है कि वासरमैन जो सहज फिरंगयों में शिशुकाल में + होता है Puberty के बाद—हो जाता है। सो इस नियम से यह सिद्ध हुआ कि 'समय' फिरंग का काल है (काल फिरंग का काल है)। श्रर्थात् काल का बीतना शनैः २ फिरंग का अन्त करता जाता है। इसे Diday's law of decrease कहते हैं।

इसकाँ ग्राह्याय किया-शाला रोग-विनिश्चय

(Laboratory Diagnosis).

स्राधिनक युग में इस रोग का क्रियाशाला रोग-विनिश्चय बहुत स्रावश्यक है। सं

ξĺ

के

巫(

तो

कह

ष्ठा

भी

के

का

सुन

को

सूच

करि

हैं।

यद्यपि रोग के लक्ष्यों के विषय में बहुत कुछ लिखा गया है परन्तु बहुत दफा इस रोग के लक्ष्यों का इतना कुछ ज्ञान होते हुए भी रोग का पक्का निश्चय करना कठिन होता है और क्रिया-शाला की सहायता लेनी पड़ती है। कई वार लक्ष्यों के दूते पर किए गए विनिश्चय को और पक्का करने के लिये क्रियाशाला की गवाही दरकार होती है।

प्रथमावस्था में रोगी को Hard chancre होता है।
Typical Hard chancre का वर्णन जिसे Hunterian chancre कहते हैं पीछे किया जा चुका है। पर रोगी, भिन्न २ प्रकार के प्रथमावस्था के फोड़ों को लेकर आते हैं जिनका कि साहश्य Hunterian chancre से बहुत कम होता है और ऐसी अवस्थाओं में कियाशाला का आअय लेगा पड़ता है। कई वार देखा गया है कि कई रोगियों में फोड़ा तो बिलकुल Hunterian chancre जैसा होता है पर वास्तर में रोगी फिरंग का शिकार नहीं होता है। ऐसी हालत में

भी फैसला क्रियाशाला ही करती है। बहुधा प्यजनक जीवाणुओं का आक्रमण Hunterian chancre की शकल की बिलकुल ही बदल डालता है, तो सूक्ष्म-दर्शक-यन्त्र ही निर्णायक के तौर पर विठाया जाता है।

इसके वाद, द्वितीयावस्था के कई बीमार ऐसे आते हैं जिनके स्कोट कि विलक्षल फिरंग के से होते हैं। परन्तु पूर्व का इतिवृत्त संदेह।स्पद सा होता है। बहुधा रोगी रोग के विषय में झूठ इतिवृत्त भी देते हैं। अगर उन्हें धमकाया जाय या बीमारी के नाम पर अच्छे इलाज के तभी पूर्ण रूप से सफल होने की अपील की जाय जब कि वो ठीक २ बीमारी का वयान करेंगे तो अपनी सची राम कहानी सुना देते हैं। झूठी और सची कहानी में ज़मीन आसमान का फ़र्क होता है। कई बार रोगी आदर वाले व्यक्ति होते हैं और सब तरह के उपायों के वाद भी अपना किस्सा नहीं कहने में आते हैं। ज़लील होने से बचने के लिए झूठी बातें ही दोहराते आते हैं, तो हमें क्रियाशाला का आश्रय लेना पड़ता है क्रियाशाला उन्हें अच्छी फटकार सुनाती हैं। उन्हें माल्म होना चाहिए कि वो आधुनिक विज्ञान को आसानी से नहीं धोखा दे सकते हैं।

1

A

इसके बाद कई ऐसे मनुष्य होते हैं कि अगर उनसे उत्तर सूचक (Leading) प्रश्न किए जाँय तो वो हर प्रश्न का वैसा ही उत्तर देते जाते हैं। उनकी बातों पर यकीन करना बहुत कठिन हो जाता है इतिवृत्त की सहायता अनुपयोगी हो जाती है। तो उनमें भी किया-शाला का सहारा लेना पड़ता है। जब रोगो तृतीयावस्था में या तृरीयावस्था में शरीर के किसी आंग के उपार्वे के लक्षण लेकर आता है या महाधयनी रक्त-प्रत्यावर्तन से ग्रस्त होकर आता है या वातिक संस्थान के लक्षणों को लेकर आता है तब भी किया-शाला का रोग विनिश्चय बड़ा उपयोगी सिद्ध होता है।

कई बीमारों को जिन्हें अक्षि में फिरंग के विकार पैदा होकर जैसे कि Iritis, Keratitis इत्यादि (इनका वर्णन पहिले किया जा चुका है) दुःख देरहे हों तो रोग विनिश्चय के लिए, फिरंग के स्पष्ट इतिवृत्त की अनुपस्थिति में किया शाला से अपील करनी पड़ती है।

प्र: वि

च R

में

नि

इत

fr

को

पुर

व्य

को

शी

४रोग की चिकित्सा में भी कियाशाला के निर्णाय की माँग बहुत ज़बरदस्त हैं। इसका बहुत बड़ा हाथ है। स्त्रपूर्ण रूप से चिकित्सा किए गए रोगियों का पता भी क्रियाशाला देती हैं। पूर्ण चिकित्सा का फैसला भी पक्षे तौर पर क्रियाशाला ही देती हैं।

विवाह के लिए कोई रोगी योग्य हुआ है कि नहीं ? इसका कियाशाला ही संतोप-जनक उत्तर देती है।

गिंभणी को जिसे फिरंग का शक हो सन्तित की रचा के लिए कियाशाला से मदद लेनी पड़ती है।

√हर प्रकार के रोग के शक में सन्देह निवारण के लिए क्रियाशाला का आसरा लेना पड़ता है। इस लिए क्रियाशाला के रोग विनिश्चय की ज़रा भी उपेक्षा नहीं की जा सकती है।

कियाशाला के रोग विनिश्चय की उपेक्षा करने पर चिकित्सक को हो सकता है कि अदालतों के धक्के खाने पड़ेंगे, एक क्ष्मण के लिए भी न भूलना चाहिए। 🗷

ऋियाशाला के रोग विनिश्चय को तीन हिस्सों में बांटा जा सकता है—

- (१) जीवागु का दर्शन
- (२) रक्त परीक्षा

सी

नी

न

ग

ħ₹

ले

Ψ,

से

ग

से

ती

ी

ī

h

t

(३) वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) की परीक्षा। जीवाणु द्र्शन—जीवाणु (इस शब्द को हर जगह पर प्रयुक्त किया गया है। कृमि शब्द का प्रयोग जान कर नहीं किया गया है। कृमि शब्द को Worms का आशय समझना चाहिए। और जीवाणु शब्द को Bacteria शब्द के लिय Reserve रखना चाहिए।) जीवाणुओं का दर्शन दो अवस्थाओं में किया जाता है। एक तो स्कोटों ज्ञणों यो गिविटयों आदि से निकाले हुए रक्तवारि (Serum) में, दूसरे कई फिरंग के स्कोटों इत्यादि के (In the sections of the specimens taken from various lesions) कटे हुए पृष्टों में। इन कटे हुए पृष्टों में Levaditi या Warthim का रंगने का तरीका जीवाणुओं को देखने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। ये तरीके इस छोटी सी पुस्तक में नहीं दिए जा सकते हैं। बहुत जटिल (Complicated) हैं। इस लिए इनका निर्देश मात्र ही किया गया है। साधारण व्यवहार में भी इन्हें प्रयुक्त नहीं किया जाता है।

रक्तवारि में जीवाणुओं का दर्शन —प्रथमा वस्था के फोड़ों को दबा कर थोड़ा सारक-वारि निकाल लिया जाता है जोकि शीरो की Slide (चौकोर आयताकार पट्टी) पर लेकर फैला

में

ि

表

सं

n

S

र्क

हें

क

र्क

36

#1

पत

कि

प्र

में

विया जाता है। इसी प्रकार रक्तवारि द्वितीयात्रस्था के स्कोटो से भी जिया जाता है। कई चिकित्सक प्रथमावस्था के फोड़े को साफ करके और गाँज (Gauze) के दुकड़े को रगढ़ का रक्तवारि निकालते हैं । यदि लसीकाग्रन्थियों से खुन निकाल कर उसके रक्तवारि का निरीक्षण आवश्यक हो तो सुई से विद (Puncture) करके निकाला जाता है। इन में से किसी भी तरीके से प्राप्त हुए रक्तवारि को शीशे की आयताकार पट्टी पर फैलाकर जुद्रवीक्षण यन्त्र से देखते हैं। इस जीवागु का क्षद्र-वीक्षण से देखना आसान नहीं होता है। विशेष तरीकों का इस्तेमाल करना पड़ता है। क्षुद्र-वीक्षण के नीचे लगे हुए दर्पण पर पड़े हुए प्रकाश को घनीभृत करके पाश्वों में विश्चिष्त कर दिया जाता है ताकि ये प्रकाश शीशे की पट्टी में से होकर धुरू, वीक्षण की वीक्षण-नालिका में से न गुज़रे। इस तरह करने से शीशे की पट्टी अन्धकारावृत दिखाई देती है और इस रोगके जीवागु जो प्रकाश को बहुत कम विचलित कंग्ते हैं (are less refractile) अच्छी तरह नज़र आजाते हैं। वीक्षित क्षेत्र में इधर उधर दौड़ रहे होते हैं। इस तरह के देखने की प्रक्रिया को तमोप्रकाशन (Dark ground illumination) कह कर पुकारा जाता है। इस Dark ground illumination की विधि को विस्तार से जानने के लिए किसी जीवाग्रु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए।

यदि शीशे की पट्टी पर बनी हुई स्कतवारि की पृष्ट (Film) को सुखा कर और रंग कर देखना अभीष्ट हो तो इंडियन-ईक से रंग कर देखां जाता है।

टों

को

ħ₹

लि

G

भो

पर

द्र-

का

ग

ñ₹

द्र,

शे

गु

98

ř

11

ίξ

n

न

Q

उपरोक्त Dark ground illumination वाले तरीके में ये लाभ है कि रंगना भी नहीं पड़ता है और जीवाणु चलते किरते हुए दिखाई देते हैं जिनकी गति को देख कर उन्हें अन्य तत्सदृश कई जीवाणुओं से पहिचाना जा सकता है।

अव इन जीवाणुओं की शकत और गितयों के विषय में संक्षिप्त परिचय दिया जायगा। जब Dark ground illumination से इस जीवाणु को क्षुद्रविक्षण यन्त्र द्वारा देखा जाता है तो ये जीवाणु चमकती हुई कुण्डलित चाँदी की तार की तरह नज़र आता है। इसकी जम्बाई ४ से २४ माइकोन होती है। (मिलिमीटर के १ हजार में हिस्से को एक माइकोन कहते हैं और इसे म्यू लिखकर संकेत किया जाता है।) जीवाणु की कुण्डलियाँ अनियमित सी नहीं होती हैं परन्तु नियमित और समान दूरी पर होती हैं। और एक रक्त के रक्ताणु के ज्यास में (७'४ म्यू होता है।) क़रीवन ७ कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती है। कहने का तात्पर्य है है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य है है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य है है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य है है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कहने का तात्पर्य है है कि प्रत्येक कुण्डलियाँ आ सकती हैं। कि समु लिया होती हैं। स्वीर जीवाणु के सिरे पूंछ की तरह पतले और नोकदार होते हैं।

नोट---नियम यह है कि जब तक ३ रक्ता गुओं के स्थास जितना लम्बा जीवा गुफ़िल्म में न मिले तब तक रोग का निश्चय नहीं करना चाहिए।

कई वार जीवाणु की कुण्डलियों के एक ख्रोर के हिस्से ही प्रकाश में नज़र खाते हैं। जीवाणु का शेप भाग Focus (फोकस) में नहीं होता है। तो ऐसा माल्म होता है कि एक बिन्दुओं की

पंक्ति सी वीश्वित क्षेत्र में उपस्थित है। इस पंक्ति से स्ट्रैप्टो कोकाई की पंक्तियों का अम हो जाता है। ऐसी हालत में फोकस को ठीक कर लेना चाहिए।

एक वड़ी आवश्यक बात स्मरण रखनी चाहिए कि फिरंग का कुण्डली रूप जीवाणु गति युक्त, और शान्त होकर स्थित हुई, दोनों अवस्थाओं में कुण्डलियों को जैसे का तैसा बनाए रखता है। कहने का तात्पर्य ये है कि इसके निश्चल हो जाने पर अन्य बहुत से कुण्डलिस जीवाणुओं की तरह इसकी कुण्डलियाँ जाती नहीं रहती हैं।

इस जीवाण को अंग्रेज़ी में Spirochæta pallida कहते हैं क्योंकि Spirochæta से अर्थ कुण्डलीयुक्त जीवाणु से हैं और Pallida से मतलव ये हैं कि इसका रंगना बहुत कठिन होता है। उपरोक्त ज्युत्पत्ति केवल मात्र वैयाकरिण्यों की दिलचस्पी के लिये लिख दी गई है।

हु

कई बार वीक्षित क्षेत्र में हो दो जीवाणु आपस में सिरों से जुड़े हुए नज़र आते हैं और तब इनकी लम्बाई बहुत ही अधिक मालूम देती है। पर अगर रक्तवारि के साथ एक पानी की बूंद मिला दी जाय तो ये जीवाणु एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं।

जीवाणु की गतियाँ—जीवाणु की गतियाँ रोगी के अपने स्वत-वार में बहुत अधिक देर तक रहती हैं। अौर स्वत-वारि के साथ पानी या नॉरमन् सैलाइन (Normal saline) मिला देने से कम हो जाती हैं। रक्तवारि में गतियाँ तेज भी अधिक होती हैं और जीवाणु की कुण्डलियाँ होती भी अधिक समीप र

हैं। कई वार वीक्षित क्षेत्र में हवा से पैदा हुई तरंगों के कारण ही जीवाण गित करता हुआ दृष्टि-गोचर होता है, परन्तु असल में गित नहीं कर रहा होता है। इस बात को ग़ौर से जाँच लेना चाहिये।

गतियां निम्न प्रकार की होती हैं :--

(१) मुड़ना।

प्टो

ŭ

रंग

यत

प

पर

याँ

la

W

त

यों

रों

ही

क

ď,

ने

रे

- (२) सर्प गितः; ऊपर नीचे मुड़ना जैसे कि पानी की तरंगं चलती हैं।
- (३) पेच की तरह की गित । जैसी कि हम पेच को घुमाते हुए करते हैं ।
- (४) Concertina-movements—तार के स्प्रिंग के खुलने और बन्द होने की सी गति जिसमें कि कभी स्प्रिंग के छल्ले पास आ जाते हैं और कभी दूर हो जाते हैं।
- (४) स्थानिक कुण्डलियों को एकुचा कर चपटा सा कर देने वाली गति। यह बहुत कम देखने में आती है।

इस जीवाणु का अन्य इसी जैसे जीवाणुओं से मेद करने की विधि—

निम्न चार जीवाणुओं से अकसर घोखा हो सकता है।

- (1) Sirochœta Dentium.
- (2) Spirochæta pertenuis.
- (3) Spirochæta balanitidis.
- (4) Spirochæta Refringens.

Spirochæta Dentium—मुख में पाया जाता है।

f

जब कि प्रथमावस्था का फोड़ा होठों पर हो और रक्तवारि इस फोड़े से लिया हो तो Sp. Dentium से भेद करने की आवश्यकता होती है। पर ये छोटा होता है (प्र से १० म्यू लम्बा) और इसकी कुण्डलियाँ गहरी होती हैं। ये प्रशास्त-वस्था में भी Sp. pallida की तरह कुण्डलियों का स्व धारे रखता है।

Spirochæta pertenui, yaws एक बीमारी होती है ये उसका जीवाणु होता है। साधारण रूप से इसका मेर करना कठिन होता है। रोग जीवाणु विज्ञान के विशेष-वेच ही इसे विभिन्न कर सकते हैं।

Sp. balanitidis और Refringens उत्पादक यंगें में अकसर पाप जाते हैं। Sp. balanitidis केदायरे ६ से १० होते हैं और इसकी गति भी बहुत भिन्न हाती है। Sp. Refringens ज़्यादा बड़ा, मोटा और लम्बा होता है। कुण्डलियाँ उथली होती हैं और गति Sp. pallida से अधिक तीन्न होती है।

क्षुद्रवीक्षण यन्त्र से किए रोग विनिश्चय के कई जाभ हैं :-(१) तत्काल किया जा सकता है। स्त्रीर संदेह जा निवारण झट पट हो सकता है।

(२) इस पर पूर्ण विश्वास किया जा सकता है।

यदि इस प्रकार के रोग-विनिश्चय से पहिले रोगी किरंग रोग का, संखिये (Arsenic) वाला आधुनिक इलाज (जी Arsenobenzol से किया जाता है।) कराकर आया हो ती फिर इस रोग विनिश्चय पर पूरा विश्वास नहीं किया जा सकता। क्योंकि हो सकता है कि रोगी फिरंग-रोग से ग्रस्त भी हो पर इलाज के सबब से उसके फिरंग-रोग के फोड़े से रोग के जीवाग़ दूर हो चुके हों।

पाठक, रक्त की ख्रौर वातिक द्रव की परीक्षाख्रों का वर्णन पुस्तकान्त में संयोजित परिशिष्टों में देखने का कष्ट करें।

गरी . मेह वेत्ता

इस

की

स्यू

त-

रूप

प्रंगों १०

Sp. है। धिक

:-

करंग (जो तो तो

ग्यारकाँ ग्रध्याय

चिकित्सा

S

ि

fa

क

स

ल

इ⁰ ह

6

क

क

₹

1 × 4

फिरंग की चिकित्सा Allopathy में आजकत पाँच पदार्थों द्वारा की जाती है, जिनके नाम कि निम्न हैं।

- (१) Mercury (पारद या इनके समास).
- (२) Arsenic (संखिया या सोमल के समास).
- (३) Bismuth (विस्मथ या इसके समास).
- (४) Iodine (नैल के समास).
- (४) Sulphur (गन्धक या इस के समास).

इनमें से प्रत्येक का फिरंग की चिकित्सा में कितना २ स्थान है इस पर अभी विचार किया जायगा पर इससे पहिले चिकित्सा के विषय में कुछ साधारण वातें बता देनी आवश्यक हैं।

आपने देख जिया कि फिरंग की चिकित्सा तभी पूर्ण कही जा सकती हैं जब कि रोगी को रोग की अवस्थाओं के आजमण न हों वें। भारत में फिरंग के रोगी प्रथमावस्था के बाद अकसर चिकित्सा कराने के लिये आते हैं। और Quacks (अवहड़ वैद्यों) के पास जाकर या नाइयों के पास जाकर का फोड़ों पर मलहमें लगवाते हैं। ये नाई वगैरह पारे की या और दूसरी तीसरी मलहमें लगा देते हैं और फोड़े धीरे २ अच्छे ही जाते हैं। अगर फोड़ा वैसे ही साफ रक्खा जाय तो कुछ अरसे बाद स्वयं ठीक हो जाता है पर कुछ लम्बा अरसा लगता है। और रोगी फोड़े के ठीक होने पर ये समझता है कि लो वह

रोग से अच्छा होगया। रोगियों को चाहिए कि वो विद्वान् और चिकित्सा-कुशल विज्ञ वैद्यों के पाम जावें या समझदार और पढ़े हुए डाक्टरों (पाश्चात्य-चिकित्सा के विज्ञों) के पास जावें और वीमारी की समूल चिकित्सा करावें।

इस के बाद वे रोगी जो ये ममझे हुए होते हैं कि आतशक तो अच्छा हो चुका है आतशक की द्वितीयावस्था से आक्रान्त होते हैं। उन्हें ये ख्याल होता है कि शायद खून खराब है कि जिससे शरीर पर जगह जगह फोड़े निकल रहे हैं। पर उन्हें ये नहीं पता कि ये खून की खराबी मामूली नहीं है परन्तु फिरंग के कारण हुई र होती है। वे रोगी चिरायते वगैरह के कांढ़े पीते रहते हैं और इधर उधर अलहड़ वैद्यों के पास टक्कर मारते फिरते हैं। कहीं किसी ने पारे की या संख्ये की मलहम लगादी या कोई कुश्ता ऐसा वैसा खिजा दिया और अटकलपच्चू हलाज होगया तो फिर वेफ़िकर हो जाते हैं। उन्हें ये नहीं मालूप होता है कि अभी फिरंग कुछ अरसे बाद फिर अपना मज़ा दिखाने वाला है। सो इस तरह अनेकों रोगी अपनी जीवनियों को बरबाद कर देते हैं। वो अपनी जीवनियों को नहीं बरबाद करते हैं पर रोग को जगह र फैलाते हैं और अपने बालबचों को भी रोग की सौगात देजाते हैं।

थान

त्सा

पूर्ण

के

ks

उन

प्रीर

हो

नाद

13

वह

आज कल की वैज्ञानिक रंग से रंगी हुई सम्पता का कम से कम इतना तो लाम अवश्य होना चाहिए कि जो रोगी इस रोग से आकान्त होंवें उन्हें पूरी तरह से पता हो जावे कि वो कैसी बामारी के शिकार हैं और रोग उन्हें किस किस तरह से अपना शिकार बनाएगा। और अगर राज्य कर्मचारी चाहें

और राजकीय सहायता हा सके तो कुल राज्य से इस वीमारी को दूर करने का राजकीय प्रबन्ध होना चाहिये।

रोगी को आते के साथ ही उपरोक्त वातों का ज्ञान करा देना चाहिए उसे बता देना चाहिए कि असली इलाज दो चार दिन का नहीं है। अगर वो इस वीमारी से पूरी तरह मुक्त होना चाहता है तो उसे पूरा इलाज कराना चाहिए। वो जितनी जल्दी इलाज कराएगा। उतनी ही थोड़ी देर इलाज कराएगा तो रोगमुक्त हो सकता है। अगर जग कर इलाज कराएगा तो रोगमुक्त जल्दी होगा अगर उपेचा करेगा या सुस्ती करेगा तो खुद अधिक दु:ख उठाएगा। इलाज से उसका संक्रामक होने का समय भी बहुत कम होजाता है। दो स्चीवेधी (Injections) के बाद ही वो संक्रामकता से मुक्त होजाता है।

Į

व

f

₹.

हि

में

भ

ग्र

इसके अतिरिक्त चिकित्सक को ध्यान में रखना चाहिए कि हरेक रोगी का इलाज रोगी के रोग के अनुसार, उसके अपने डील डील के अनुसार, उसकी औपधियों को सहन करने की शिक्त और आधिपियों के अनुसार और औपधियों के रोगपरहुए प्रभावके अनुसार और रोगी किस अवस्था में चिकित्सक के पात आया है, इन सब पर आश्रित होता है। और क्योंकि ये सब बात हरेक रोगी में भिन्न २ प्रकार की होती हैं, इसलिए इलाज भी कुछ न कुछ भिन्न २ होता है। सो किसी भी इलाज को जो आप तोर पर रोगियों के लिए सिलसिल वार बनाकर लिखा जाती है, प्रत्येक रोगी की विशेषताओं के अनुसार परिवर्तित कर लेवा चाहिए। इस पुस्तक में यूरोप देश-वासियों के इलाज की विधि को लिखा जायगा। अर्थात यूरोप में और विशेषतः इक्क लेंड में

मारी

करा

चार

र्कत

तनी

ने के

पगा

हरेगा

ामक

वेघों

हिं।

य कि

ळापने

ने की

रहुए

पात

वातं,

न भी

ग्राम

जाता

लेना

विधि

तेंड में

स्रोपिध की किन मात्रास्रों को रोगियों में प्रयुक्त किया जाता है उन्हें लिखा जायगा । परन्तु चूंकि हम भारतवासी शरीर के लिहाज से भार में, क़र में और शारीरिक शक्ति में भी यूरोपवासियों से निबंत होते हैं, (ये टिप्पणी जातीयता पर आक्षेप करने के ख्याल से नहीं लिखी गई है। परन्तु एक तथ्य को प्रगट किया गया है । वैज्ञानिक पुस्तकों में जातीय भावों के उद्गार में तथ्यता नहीं छिपाई जा सकती है।) इसलिए हमें इस पुस्तक में वर्णित यूरोप-देश-वासियों के अनुसार तिस्ती गई क्रीपि की मात्राक्षों से कुछ कम मात्रा में क्रीपिधयों का प्रयोग करना चाहिए । पर वो मनुष्य जो जनसाधारण से अधिक निर्वल होंगे या अधिक सवल होंगे उन्हें साधारण भारतीय म(त्रा रें) कम या अधिक मात्रा औषधि की देनी आव-श्यक होगी। हो सका तो फिरंग के मिश्रित इलाज में (संखिया विस्मथ, आयोडीन और गन्धक को मिला कर किए गए इलाज में) मात्राओं का एक भारतीय-स्केल भी किसी अनुभवी प्रसिद्ध भारतीय-चिकित्सक की सम्मति के अनुसार दे दिया जायगा।

पारद Mercury.

श्रायुर्वेद में इसे बहुत पुरातन समय से प्रयुक्त करते चले श्राप हैं। इसे अब भी प्रयुक्त किया जाता है। परन्तु पाश्चा-त्यायुर्वेद (Allopathy) में किरंग की चिकित्सा में सोमल श्रोर विस्मथ इस से बाजी मार गए हैं श्रोर इसका नम्बर तीसरे पर है। 1

इसके विषय में Hale and White के Materia medica में निम्न वाक्य लिखे हुए हैं।—

Syphilis-Mercury in any form is powerfully anti-syphilitic. The perchloride is often used for adults, (Liquor hydrargyri perchlor एक B. P. preparation है। इस में perchloride ही strength o ? प्रति शतक है और इसकी मात्रा ३० से ६० बृंदें है—स्व-लिखित) and Grey powder for children. This action is so important that it makes mercury one of the most valuable drugs we have. It has been mentioned that it may be applied locally to syphilitic ulcerations, but to be of use it is essential that it should also be administered so as to reach the klood. It is probably efficatious by enabling the patient to form bodies poisonous to the spirochæta pallida, the cause of syphilis; its use must be long continued, but should never be pushed to salivation. Mercury is usually administered by intra-muscular injection as Injectio Hydrargyri (10 minims weekly) (ये पक B. P. preparation है इस में पारा, wool fat, कपूर, creosote और जैत्न का तेल होते हैं; strength १ ग्रेन पारद १० वृंदों में होता है—स्व-लिखित) Treatment should be begun as early as possible. It is specially valuable in the primary and secondary stages; also it is of great value in tertiary syphilis. It is as efficacious in the congenital as for the acquired disease. Patients with disease of the kidney do not bear it well.

नोट्—Grey powder का दूसरा नाम Hydrargyrum cum creta है। इस में Mercury और चाक एक और दो के अनुपात में मिलाए हुए होते हैं। इसकी मात्रा १ से ५ ग्रेन हैं। पारद—को ७ प्रकार से दे सकते हैं—(१) मुख द्वारा।

- (२) फोड़ों पर धूड़ कर या जोशनी द्वारा त्वचा को घोकर (Endermically)।
- (३) मालिश द्वारा, मलहम की मालिशों द्वारा।
- (४) मांसपेशी-सूची वेध द्वारा ।
- (५) शिरा-सूची वेध द्वारा।

er.

en

01

की

ξo

en.

es

we

be

to

S0

od.

he

he

lis:

ıld

is

ec-

ms

रा,

हैं

(त

as he

- (६) धूम्र द्वारा— (Fumigation), पुराने समय में बहुत किया जाता था। जर्मनी की बेयर (Bayer) कम्पनी की बनाई हुई Syphilis नाम की फ़िल्म में ये प्रकार अच्छी तरह दिखाया गया है। अब इसे नहीं प्रयुक्त करते हैं।
- (७) श्वास द्वारा—प्रयुक्त नहीं होता है। त्राजकत पारद पहिली, तीसरा, चौथा ग्रौर पाँचवीं विधियों द्वारा ही दिया जाता है।

मुखद्वारा—रोग की प्रारम्भिक अवस्थाओं में मुखद्वारा पारद को नहीं देते हैं, क्योंकि इस इलाज से कोई लाभ-विशेष नहीं होता है। एक बार रोग का सोमल, विस्मय और आयोडीन से इलान कर चुकने के बाद यदि फिर भी थोड़े बहुत रोग के इलान को जारी रक्खे रखने की जरूरत हो तो मुखद्वारा Grey powder को २ प्रेन की मात्राओं में देते हैं।

मालिशों द्वारा—पारद का बहुत प्रयोग होता है। इसमें दो कितनाइयाँ हैं। एक तो इसके लिए सिद्धहस्त मालिश करने वाले के पास जाना पड़ता है जिसकी फीसें देनी पड़ें तो ये तरीका बहुत मंहगा पड़ता है। दूसरे इसमें रोगी का राज़ खुल जाता है। कइयों को उसकी बीमारी का पता लग जाता है। परन्तु ये इलाज बच्चों और बालकों में विशेष उपयोगी है। उन टेबीज़ डॉसेंलिस के रोगियों में भी जिनकी बीमारी पर सोमल और बिस्मथ का कोई प्रभाव नहीं हुआ होता, ये इलाज विशेष लाभप्रद होता है।

बचों में, मलहम को फलालैन के कपड़े पर फैला दिया जाता है और जहाँ पर आवश्यक हो पट्टी की तरह बांध दिया जाता है। मलहम की मात्रा और पट्टी की तरह बांधने की संख्यायें दो बातों पर निभर हैं। एक तो यह कि शिशु को कितनी मात्रा दवाई की मलनी अभीष्ट है। दूसरी यह कि रोगी इस दवाई के लिए असहिष्णु तो नहीं है। बचों में एक मटर के दाने के बराबर मलहम का मलना काफ़ी होता है। ब्रिटिश फार्में कोपिया की नीली मलहम (Blue ointment) मली जाती है। पारद के Oleate वाली मलहम का भी उपयोग मालिश के लिए किया जाता है। नीली मलहम की मात्रा जवानों में ६० ग्रेन अर्थात एक ड्राम है। पर ऊपर बताया जा चुका है कि बचों में एक मटर के दाने बराबर काफ़ी होती है। फिर

व्यव्या

ये

धर श्रो

प्व

या गय कुछ

फ़िर

के वि

में वि

वे मात्रा वचे की आयु आदि पर भी निभर होती है।

ij

ı

त ति

ग्

₹ Ħ

1

Ī

Į

वचों में हर दूसरे दिन रात को मालिश करनी चाहिए।
एक दिन घड़ के सामने पेट पर की जाय तो अगली वार दाई
वांह पर करनी चाहिए। अगली वार दाहिनी टांग पर, अगली
वार वाई वांह पर, अगली वार वाई टांग पर, अगली वार
धड़ के एक और ज़रा पीठ की तरफ़, अगली वार धड़ के दूसरी
और ज़रा पीठ की तरफ़, इस तरह १४ दिनों में (अर्थात पक्ष में)
एक जगह की वारी एक वार आती है।

कौनसी जगहें मालिश के लिए अधिक अच्छी हैं ?

- (१) पेट (Abdomen) का सायने का भाग।
- (२) जाँघों के अन्दर का भाग (Internal side of thighs).
- (३) पिण्डिलयाँ । (४) बाहें (Arms) । (४) पीठ ।

कब मालिशें बन्द कर देनी चाहिएँ ? जब लाला स्नाव के या असिहिष्णुता के लक्षण (जिनका वर्णन कि परिशिष्ट में किया गया है) प्रगट हों तो तत्काल बन्द कर देना चाहिए। श्रौर कुछ दिन तक इस प्रक्रिया को झाड़ देना चाहिए।

युवा पुरुषों में ये प्रक्रिया ४० दिन तक की जाती है ध्यौर फिर विश्राम दिया जाता है।

माजिश १४-२० मिनिट तक की जाती है। गन्धक के पानी के गिलासों को पीना इलाज के साथ जारी रक्खा जाता है। इसके अतिरिक्त गन्धक के पानी से स्नान कराना भी इस इलाज में हितकर होता है।

मांस-पेशी-सुचीवेध द्वारा भी पारद से इलाज किया जाता

है। इस सुची-वेध का तरीका बिस्मथ के मांसपेशी स्चीवेध की तरह ही है। और बिस्मथ के प्रकरण में दिया जायगा। हफ्ते में Injectio mercury (B. P.) की १० वृंदें दी जाती हैं। इसमें ये फ़ायदा है कि रोगी को केवल कुछ मिनटों के लिए ही चिकित्सक के पास आना पड़ता है और उसके रहस्य का भी मेद नहीं होता है।

शिरा स्वीवेध—पारद के शिरा-स्वीवेध के लिये पार्ह हैनिस एएंड को का Mercurosal प्रयुक्त किया जाता है। जहाँ पर रोगी सोमन के लिए असिहप्णु हो अर विस्मथ के प्रयोग मांसपेशी स्वीवेध द्वारा दिए जा रहे हों और इसिल ये स्वीवेध भी अभीष्ट न हो; और रोगी मालिश भी न करा सकता हो (चाहे ख़र्च के ख़्याल से था किसी और ख़्याल से) तो Mercurosal के शिरा-स्वी-वेध किए जाते हैं। मात्रा ०'र ग्राम है। ५ (५ c. c.) क्यूबिक सण्टीमीटर शुद्ध और कृष्टित जल में घोलकर देना चाहिए। हर तीसरे दिन स्वीवेध किया जाता है। और शिरा-स्वीवेध करने का तरीका वही है जैसा कि सोमल के समासों का है; जिसका वर्णन कि सोमल के समासों के साथ किया जायगा।

सोमल के समास

सोमल के दो प्रकार के समास होते हैं। एक तो ऐन्द्रियक श्रोर दूसरे श्रमेन्द्रियक (Inorganie)। श्राजकल सिकलिस के इलाज के लिए ऐन्द्रियक समासों का उपयोग किया जाता है। पुराने समय से एलोपेथी में श्रनेन्द्रियक समासों का उपयोग होता चला श्राया है। पहिले पहल Atoxyl नामी ऐन्द्रियक (V वि ती वि

सर

गु^ड ग्रा गरे

जो से एव ला

से विश् इस कम

No va

हु ऋ हो सम की

इ:स्ते

गती

ों के

₹q

पाक

हैं।

य के

लिए

करा

) तो

0'8

्रीम-

वेध

वही

मत

यक

書

योग

यक

समास का उपयोग हुआ था। इसमें सोमल के पाँच बलांश (Valencies) होते हैं। Paul Ehrlich, जिसने कि इस विषय में बड़ी गवेपणा की है, ये पता लगाया कि सोमल के तीन वलांशों वाले पेन्द्रियक समास मानवीय देह के लिए कम विषेते हैं और अपेक्षाकृत रोग के जीवागुओं के लिए (जीवा-गुर्यों के लिए ही नहीं अपितु कुन Protozoa के लिये) अधिक विपैते हैं। उसने अपने जीवन का एक बड़ा भाग इसी गवेषणा में लगा दिया। पहिले उसने ६०६ सोमल के भिन्न र समास बनाने पर Arsenobenzol या Salvarsan निकाला, जो कि पहिले मालुम हुई २ सब फिरंग की औषधियों में सब से उत्तम सिद्ध हुआ। इसके वाद ६५४ समासों के वनने पर पक और समास निकला जो कि Salvarsan से अधिक लाभ कर सिद्ध हुआ। इसका नाम Neosalvarsan है। Neo से मतलब 'नप' के हैं। इस Neosalvarsan को कई कम्प-नियाँ तैयार करती हैं और इसिलए इसके कई भिन्न २ नाम हैं। इसका वज्ञानिक नाम Neoarsphenamine है। कोई कम्पनी इसे Neosalvarsan के नाम से तैयार करती है, कोई Novarsenobillon के नाम से तो और कोई Neokharsivan के नाम से। चीज़ सब में एक ही है तैयार करने वाली कम्पनियाँ भिन्न २ है।

ये एक पीला सा पदार्थ है। बन्द शीशे की निलयों में बन्द हुआ हुआ मिलता है। क्योंकि इस पर ओपजन की क्रिया हो जाती है और उसकी क्रिया होने से इसका एक विपेला समास बन जाता है; सो इस कारण ये एक क्रिया रहित गैस के साथ बन्द किया जाता है। इसे पानी में घोलने पर ये पक दम घुल जाता है, और इसका उदासीन घोल बनता है। (Salvarsan धीरे २ घुलती थी और घुल कर अम्लीय घोल बनाती थी जो दारीर में जाकर Irritation करता था)। Neosalvarsan के घोलने के लिये ठण्डा पानी प्रयुक्त करना चाहिए। गरम पानी में ये विश्लिष्ट हो जाती है। १ ५ प्राप्त Neosalvarsan का, १ ग्राम Salvarsan के बराबर होता है और इसमें २०% सोमल होता है।

मात्रा के विषय में जो कुछ पहिले कहा जा चुका है स्मरण रखना चाहिए। ६-१० स्टोन या इस से अधिक भारी पुरुष के निरे प्रारम्भ की मात्रा '४५ ग्राम ('45 gram) है और अधिक से अधिक 'ध ग्राम ('9 gram) है। परन्तु मेरी सम्मिति में भारतवर्ष में इस से कुछ कम मात्रा देनी नाहिए। इस मात्रा को गिनने के लिये ० ० प्राम को प्रत्येक स्टोन की मात्रा समझकर जितने स्टोन (एक स्टोन १४ पाउएड का होता है और करीबन २ पाउण्ड का एक सेर होता है। सो १ स्टोन करीवन ७ सेर का होता है।) भार हो उससे गुणा करना चाहिए, और इस प्रकार उपलब्ध संख्या को उस पुरुष के लिए प्रारम्भिक उचित मात्रा समझनी चाहिए। परन्तु मेगी सम्मति में भारतवर्ष में इस प्रकार प्राप्त प्रारम्भिक सात्रा से भी कुछ कम मात्रा प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। उदाहरू गार्थ '४४ बाम की जगह '३ ब्राम प्रारम्भिक मात्रा समझनी चाहिए। और प्रारम्भिक मात्रा से द्विगुणित मात्रा अधिका धिक मात्रा समझी जाती है।

इस श्रौपधि को शिगवेध से देते हैं-

पक

200

गोल

ा)। स्ना

सम

ोता

रण

लेये

. यक

मेरी

नी

येक

गृह

सो

ना

के

नेरी

से

T.

नी

M-

शिरावेध द्वारा देने की विधि लिखने से पहिले Hale & White ने श्रपने Materia medica में इन समासों के विषय में जो कुछ लिखा है उसे उद्धृत कर दिया जाता है:—

A syphilitic chancre, a secondary syphilide or ulceration, or a tertiary gumma or ulceration, generally improves extra-ordinarily rapidly after a dose of any of these drugs. They are of use in congenital or acquired syphilis; they can not restore structures already destroyed, but will prevent the progress of the syphilis. Their use causes the spirocheetes to disappear, and the Wassermann reaction usually becomes negative. They probably act after being changed in the body by altering the tissues of the patient chemically so that they are able to kill the spirochætes. Sometimes transient pyrexia follows; very rarely severe even fatal conditions occur Such as encephalitis hemorrhagica, hæmorrhagic nephritis, dermatitis and jaundice. After a usual dose arsenic may be found in the urine up to the eighth day. there is serious disease other than syphilis, and specially if of the kidneys, these drugs should either be witheld or given carefully in small doses. If syphilis be treated in the first stage, complete cure is probable. Once general invasion has taken place this result is far less certain, whilst in tertiary and nervous syphilis cure can not be expected, although considerable amelioration of symptoms may be brought about. Usually six to eight arsenical doses are given at intervals of a week; some give weekly intra-muscular injections of mercury or bismuth at the same time, others do not begin the mercury till the completion of the first arsenical course, which is, after a rest, repeated more than once for a shorter time and arsenic and mercury are thus given for a year or even two or three years.

f

10

8

₹

졍

f

ī

8

शिरा स्चीवेध की विधि-

उपकरण—१० ८. ८. (१० क्यूबिक सैंटीमीटर) की एक पिचकारी। इस पिचकारी को स्पिरिट में रखना चाहिए और इस्तेमाल करने से पहिले तांजे उबले हुये पानी से धो लेग चाहिए। स्ची के अन्दर तार को डालें हुए उबाल लेना चाहिए। दो सुदर्ग तैयार करनी चाहिएँ और इसके इलाया एक चीनी की छोटी प्याली को भी उवाल लेना चाहिए।

28

ly

16

ce

is

us

gh

as ht

a

c-1e

θ,

38

:y

n

4

ोर

11

ती

वोमार को तैयार करना—वीनार को चाहिए कि वो पहिले एक अनुलोमक (Laxative) गोली खाले। और सूची-वेध के समय से ३ घंटा पहिले तक कुछ न खाए हुए हो। जिस वक्त सूचीवेध करना हो उस वक्त रोगी को बिठा लेते हैं या लिटा लेते हैं। रोगी चाहे इन दोनों अवस्थाओं में से किसी भी अवस्था में हो पर उसकी बाह को अच्छी तरह गद्दी पर सहारा दे कर टिकाए रखना चाहिए। सूची वेध के समय बांड विलकुल न हिले।

स्वी वेध प्रकोष्ट के (Forearm) सामने की शिराओं में दिया जाता है या कोहनी के सामने की शिराओं में दिया जाता है। बच्चों में कनपटी की शिराओं में देते हैं। नवजात बच्चों में अगर देना अभीष्ट हो तो Superior sagittal sinus में (कपालान्तर्वर्ती ऊपर की मध्यशिरा में) देते हैं। स्वी वेध की जगह पर पहिले स्पिरिट मलकर साफ कर लेते हैं; और स्वीवेध के बाद उस जगह पर टिंचर आयोडीन लगा देते हैं।

जीवाणुरहित की, नई चीनी की प्याली में जीवाणुरहित किया हुआ थोड़ा सा गुद्धजल डाल देना चाहिए। दवाई की ट्यूब को रेती से तोड़ कर इस गुद्धजल में न्यूओसालवर्सन डालदेनी चाहिए। प्रत्येक १ ग्राम न्यूओसालवर्सन के लिए १ सीक्षी (क्यूबिक सैंटी मीटर) पानी होना चाहिए न्यूओ-सालवर्सन को इस पानी में घोल कर पिचकारी में मर लेना चाहिए। और जिस सुई को लगा कर पिचकारी भरी गई हो उसे उतार कर श्रलग रख देना चाहिए। और एक नई साफ श्रीर जीवाणु रहित सुई पिचकारी के श्रागे लगा लेनी चाहिए। सुई का छिद्र साफ होवे। पिचकारी के विषय में ये ध्यान रखना चाहिए कि दूसरी सुई पिचकारी के किनारे पर लगती हो। ऐसी पिचकारी से सुची वेध करना सुगम होता है। सूची की लम्बाई छोटी होनी चाहिए। बहुत छोटी सा न हो । माटाई दर्म्याने दर्जे की होनी चाहिये। ये लचकने वाली न हो पर सख्त (Rigid) होनी चाहिए। इसकी अगली नोक जो हि रन्दे की धार की तरह तिरछी होती है (Bevelled), न बहत ज़्यादा तिरछी होनी चाहिए न बहुत कम। प्रार्थात् Bevelling दर्म्याने दर्जें का होना चाहिए । अगर बहुत ज्यादा Bevelling होगा तो सुई की नोक रोगी की त्वचा में जाता हुई मुड़ नाएगी। अगर बहुत कम Bevelling होगा वे नोक के दोनों क्रोर के पासे त्वचा में जल्दी से नहीं खुर्भेंगे। (पंजावी शब्द है।) अब इस पिचकारी में से सब हवा निकार देनी चाहिए। ध्यान रहे कि हवा का छोटासा भी बुलबुल शिरा में प्रविष्ट होकर Air embolus वन जायगा। और ही सकता है कि मृत्यु का कारण हो। इस लिए पिचकारी औ सुई दोनों में से हवा को पिचकारी की पिस्टन ऊपर नीचे करह श्रीर श्रख़ीर में ऊपर करके निकाल देनी चाहिए। हव निकालते हुए पिचकारी को इसकी सुई ऊपर करके पकड़न चाहिए।

सहायक को चाहिए कि रोगी की बाहुओं पर एक ख की रस्सी बांध देवे श्रीर रोगी को हाथ की अंगुलियाँ खोनी 14

ष।

वना

की

टाई

पर

कि

बहुत

ing

ादा

गतां

तो

नान

बुला

हो

औं!

7 \$

हवा

दुनी

व

वित

श्लीर वंद करने को कहे। इससे श्रगर शिराएँ न उमरें तो रोगी को कोहनी के जोड़ पर भी बाँह को हिलाना चाहिए। इस प्रक्रिया से शिराएँ उभ काती हैं। एक अच्छी सी शिरा कोहिनी पर या प्रकोष्ट में ढूंढ कर स्पिरिट से मलना चाहिए छाँर फिर चिकित्सक को पिचकारी टेढ़ी करके त्वचा के ऊपरा पिचकारी की सुई खुभोनी चाहिए। सुईका Bevelled हिस्मा ऊपर की ग्रोर होवे। सुई खुभाने से पहिले शिरा को स्थिर कर लिया जाता है। चिकित्सक अपने दाँए हाथ में पिचकारी पकड़ता है और वाएँ हाथ के अंगुठे से शिरा को स्थिर करता करता है। सुई खुभोते हुए सुई त्वचा के साथ थोड़ा सा कोण बनाकर रक्खी जाती है। पर नोक के सिवा सुई और किसा जगह पर त्वचा के साथ न लगनी चाहिए। पहिले सुई थाड़ा सा बल लगा कर त्वचा में खुभोई जाती किर उसके बाद दुवारा थोड़ा सा बल लगा कर शिरा में खुभोई जाती है। ज्यों ही शिरा में सुई जाती है तो पिचकारी में खून आजाता है। यदि खून न आए. तो धोरे से पिस्टन को ऊपर की तरफ खेंच कर देखना चाहिए अगर पिस्टन धीरे से ऊपर खचने से न खिंचे तो उसे ज़ोर लगा कर ऊपर नहीं खेंचना चाहिए पेसा करने से अगर सुई शिरा में अपभी प्रविष्ट न हुई २ हो तो सुई के जोड़ों में से केवल वायु ही दाख़ल हो जाती है। यदि सुई शिरा में न जावे तो इधर उधर सूई खुभो कर इस ख्याल से कि कहीं चली ही जावे रोगी की बांह को खराब नहीं करना चाहिए। बिंक आयोडीन का फाया खुभोई हुई जगह पर रख कर सुई को एक दम बाहर खेंच लेना चाहिए।

यदि सुई शिरा में चली जाये तो पिस्टन को हलका सा दवाने से ही सारा द्रव शिरा में प्रविष्ट हो जाता है। को चिकित्सक पहिले थोड़ा सा रक पिच कारी में खींच कर, फिर द्रव को प्रविष्ट करते हैं। इससे उनका यह ख्याल होता है कि द्रव रक्त के साथ मिल कर प्रविष्ट होगा। इस प्रक्रिया की मुझे तो कोई खावश्यकता नहीं प्रतीत होती है। ० १ ग्राम खीषधि १ सीसी पानी में घुली हुई काफी हलके घोल में होती है।

ਫ੍

इ

퍃

रो

में

हि

ही

स

क

ख

बः

जब द्रव अन्दर जारहा हो तो यह देखना चाहिए कि वेध की जगह पर कोई उभार तो नहीं बन रहा है। यदि उभार बन रहा हो तो इसका मतलव यह होता है कि द्रव विद्ध शिरा से लीक हो (च्) कर त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में प्रविष्ट हो रहा है या चिकित्सक द्रव को मीधा त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में प्रविष्ट कर रहा है। ऐसी अवस्था में स्चीवेध एक दम रोक देना चाहिए। और सुई को पूर्वोक्त बताई विधि के अनुसार बाहर निकाल लेना चाहिए। जब द्रव त्वचाधोवर्ती तन्तुओं में चला जाता है तो रोगी को बड़ी दर्द होती है क्योंकि ये द्रव बड़ा Irritant होता है। और उस जगह पर बाह सूज जाती है। कई बार व्रण भी बन जाता है।

स्चीवेध के पश्चात पूर्वोक्त विधिक अनुसार सुई को निकाल लेना चाहिए और विद्व स्थान पर Iodine लगा देनी चाहिए। Collodion के लगाने की कोई ज़रूरत नहीं पड़ती है।

स्चीवेध का द्रव प्रविष्ट करने से पहिले रवड़ के बन्द को खोल देना चाहिए। ताकि रुका हुआ खून दौरा करने लग नावे। पेसा करने के बाद द्रव स्वयंमेव बहुत हलकी सी तरह पर पिस्टन द्वाने से आप से आप अन्दर चला जाता है। न द्रि होती है और न स्थानिक शोथ होती है। यह स्मरण रहे कि
रोग छूत से फैलता है इसिलए चिकित्सक और उसके सहायक
दोनों को अपने हाथों की रक्षा भली प्रकार कर लेनी चाहिए।
इसके लिए Overall और दस्ताने पहन कर स्चोवेध करना
अवश्यक होता है। यदि चिकित्सक को यह निश्चय भी हो कि
रोगी संकामता की सीमा को पार कर चुका है तो मेरी सम्मित
में तब भी उसे सावधान रहना चाहिए।

कुछ बातों का ध्यान रखना चाहिए-

सा

e B

व

্ৰ

तो

सी

की

हा

हो

क

सी

को

ξl

डी

इस है।

ान ए |

ोत

वे ।

पर दर्द

- (१) स्चीवेध करते हुए स्ची का प्रवेशभाग (Bevelled हिस्सा) ऊपर की अगरहोना चाहिए।
- (२) स्ची शिरा की लम्बी दिशा में लगभग समानान्तर ही होनी चाहिये।
- (३) स्चीवेध करने से पहिले पिधान (पिस्टन) को जरा सा खींच कर यह निश्चय करलेना चाहिए कि सुई शिरा में ही है। खींचने से रक्तका फुवारा सा पिचकारी में आता है।
- (४) स्चीवेध करते हुए शिरा में द्रव बहुत धीरे २ प्रविष्ट कराना चाहिए । श्रौर प्रविष्ट कराने से पहिले रबड़ की रस्सी खोल लेनी चाहिए ।
- (४) सूचीवेध करते हुए सुई या रोगी की भुजा नहीं हिलेनी चाहिए। बल्कि बिल्कुल स्थिर रहनी चाहिएँ।
- (६) न दर्द होनी चाहिए। न वेध के स्थान पर शोफ बननी चाहिए। द्रव प्रविष्ट करते हुए इस शोफ के बनने का बड़ा ख्याल रखना चाहिए। यदि शोफ बनने लगे तो उपरोक्त विधि के अनुसार सुई को तत्काल निकाल लेना चाहिये।

(७) सुई का वेध करने से पहिले बाएँ हाथ के अंगूठे से रोगी की शिरा पर की त्वचा को कुछ खिंचाव दे देना चाहिए। इससे सुई चुभोने पर शिरा पर इधर उधर नहीं फिसलती है और स्थिर रहती है।

(प) यदि शिरावेध के बाद रोगी दर्द की शिकायत करे तो उसे गर्म पानी में स्वच्छ रुई निचोड़ २ कर सेक करने के लिए

कहना चाहिए।

कई वार कई रोगियों में शिरा का ढूँढ़ना आसान नहीं होता। यदि कुछ मिनट हाथ को गरम पानी में रक्खा जाय तो शिराएँ स्पष्ट हो जाती हैं। कई वार त्वचा के मोटे होने की वजह से शिरा उभरी हुई भी दिखाई नहीं देती है, पर श्रॅंगुली हे श्रमुभव करने से इसका (कड़ेपन से) श्रमुभव भली प्रकार हो जाता है।

यदि कोई रोगी बहुत उरा हुआ हो या उपवास तथा भय के कारण या थकान वगैरह के कारण उसकी शिराएँ पिन की हुई और खाली होवें और उपरोक्त गरम पानी वाली विधि के बाद उसे लिटाकर ४ वार स्चीवेध का प्रयत्न करने पर भी चिकित्सक सफलप्रयत्न न हो सके तो उस रोगी को १ घंटे बार कुछ हलका सा नाश्ता कर के और एक गरम, काफी का बढ़ी सा प्याला पीकर आने के लिए आदेश करना चाहिए। स्मर्ण रहे कि इस प्रकार के उरे हुए रोगियों में हमेशा लिटा कर स्चीवेध करना चाहिए।

बिठाकर भी जब सूचीवेध किया जाता है तो रोगी को ही खुभोने के समय परली तरफ देखने को कह दिया जाता है। को चूँ बढ़ अंग

देर्न

इस

हु श्र सक जात मैन (Le

है विस्ति से वि को को

तो । तरी à

200

तो

Ų

हीं ाय

की

से

हो

भय

की

र वे

भी

बाद

बहा

र्ष

कर

सुं

स्चीवेध के बाद थोड़ा सा गरम दूध पिला देना चाहिए। और इसके इलावा दो घंटे तक और कुछ खाने को नहीं देना चाहिए। २१ घंटे तक विश्राम करवाना चाहिए। विस्तरे पर लिटाने की कोई आवश्यकता नहीं है पर उसे मेहनत नहीं करनी चाहिए। चूँकि दवाई मुत्र और मल द्वारा त्यक्त होती है इस लिए मुत्र को बढ़ाने के वास्ते जो का पानी काफी मात्रा में पिलाना चाहिए, और कब्ज नहीं होने देनी चाहिए, बिल्क ऐसी खुराक खाने को देनी चाहिए जिससे कि टट्टी खुलकर श्राती रहे।

विस्मय

शीशे की ट्यूव में किए गए परीक्षणों से यह सिद्ध हुआ है कि विस्मथ फिरंग के जीवा गुआं को निजीव नहीं कर सकता है। परन्तु जब ये मांसपेशा सुचीवेध द्वारा प्रविष्ट किया जाता है तो फिरंग के लक्षणों को दूर कर देता है और वासरमैन प्रतिक्रिया को ऋण चिन्ह युक्त कर देता है। लेवेडिटी (Levaditi) प्रभृति गवेषकों ने परीक्षणों से यह सिद्ध किया है कि दारीर में मांसपेशी स्चीवेध द्वारा प्रविष्ट कराए जाने पर विस्मथ दारीर के Cellular extracts (कोष्टजन्य पदार्थों) से मिलकर एक एसा पदार्थ बनाता है जो फिरंग के जीवा गुओं को द्वीघ ही नाश कर सकता है। इस नए बने हुए पदार्थ को Bismoxyl (बिस्मोक्सिक) का नाम दिया गया है।

यदि विस्मथ को मुख से या शिरा-वेध द्वारा दिया जाय तो फिरंग पर कुछ प्रभाव नहीं होता । संभवतः क्योंकि इन तरीकों से प्रावष्ट हुआ २ विस्मथ Cellular extracts से नहीं मिल सकता है। इसके तीन प्रयोग इलाज में को जाते हैं।

पहिला Bismostab है। ये सूक्ष्म कणों में निश्चित्त हुई २ बिस्मथ धातु का ही घोल होता है। दूसरा Bisoxyl है। ये धातु का अपेवीय-हरिट् (Oxychloride) होता है। तीसरा (Muthanol) है, ये धातु का उदोविद (Bihydroxide) होता है।

इस, विस्मय धातु के ऐन्द्रियक समास का एक और भी गुण है कि ये वातिक द्रव (Cerebrospinal fluid) में सोयल और पारद की अपेक्षा बहुत अधिक मात्रा में प्रविष्ट होजाता है। इसी वास्ते इस धातु के मांसपेशी स्चीवेध मस्तिष्कावरण के फिरंगों (Meningeal syphilis) में बहुत उपयोगी हैं।

इस धातु के प्रयोगों की मात्रा २ सी. सी. है। इन्हें हफ़्ते में दो बार दिया जाता है और कुल १४ स्चीवेध किए जाते हैं। दो तीन महीनों के बाद स्चीवेधों को फिर शुरू किया जाता है। फेवल बिस्मथ के ही स्चीवेधों से इस रोग की पूर्ण चिकित्सा हो सकती है कि नहीं; ये अभी नहीं कहा जा सकता है। समय इस बात का उत्तर देगा।

5

f

f

f

ત

इस धातु के प्रयोगों के स्चीवेधों में दर्द नहीं होती है। श्रोर लोगों में इस के प्रति श्रसहिष्णुता भी बहुत कम पाई जाती है। श्रोर जो कभी २ श्रसहिष्णुता के लक्षण किन्हीं रोगियों में प्रगट भी होते हैं, वे बिल्कुल मामूली से ही होते हैं श्रोर इस धातु के प्रयोगों को कुछ श्ररसे तक न देने मात्र से जल्ही दूर हो जाते हैं। इनके विषय में परिशिष्ट में लिखा नायगा। विस्मथ के प्रयोगों को मांसपेशी स्चीवेध की विधि— पिचकारी और स्ची दोनों को उवाल कर जीवागुरहित कर लिया जाता है। स्ची १३ से २ इख लम्बी होनी चाहिए। इसके बाद एक छोटी सी चीनी की प्याली भी उवाल कर जीवागु रहित कर लेनी चाहिए।

विस्मोस्टेंब की ट्यूव लेकर रेती से गर्दन रगड़ कर उड़ा देनी चाहिए। याद रहे कि तोड़ने से पहिले ट्यूव को खूब हिला लेना चाहिए। तोड़ने के बाद उसके अन्दर का द्रव उस चीनी की प्याली में डड़ेल देना चाहिए। फिर वगैर सुई लगाए पिचकारी से उस द्रव को पिचकारी के पेट में खींच लेना चाहिए।

रोगी को कहना चाहिए कि वो टांग को थोड़ा सा सिकोड़ कर (पैर को भूमि से ज़रा सा उठा कर) नितम्ब की मांस-पेशियों को ढीला करदें। इन ढीली हुई २ मांसपेशियों में स्चीवेध करना चाहिए। अकड़ी हुई मांसपेशियों में स्ई के टूट जाने का खतरा होता है। रोगी को चेतावनी दे देनी चाहिए कि वो मांसपेशियों को अकड़ाए नहीं। अब नितम्ब के ऊपर के और बाहर के एक चौथाई हिस्से पर स्पिरिट को रगड़ कर ये हिस्सा साफ और जीवागुरहित कर लेना चाहिए। और सई को जड़ से पकड़ कर छोटे से झटके से इस चौथाई भाग के मध्य में खुभो देना चाहिए। यह स्मरण रहे कि सई न तो नितम्बास्थि की पृष्ट से जा कर लगे और न स्वचा के नीचे तक ही जाकर रह जाए। ये यदि नितम्बास्थि की पृष्ट पर जा लगे तो इसे के इस्च बाहर खींच लेना चाहिये। यदि त्वचा के नीचे तक तो इसे के इस्च बाहर खींच लेना चाहिये। यदि त्वचा के नीचे तक

d

1

ही जा कर रह जाए तो और खुभो देना चाहिए। सूई की लम्बाई २ इञ्च होती है। १३ इञ्च के करीव अन्दर खुभो देनी चाहिए। खुभो कर २, ४ सैकिण्ड इन्तजार करनी चाहिए। यदि सुई से खून निकलने लगे तो इसका मतलव है कि सूर किसी रक्तवाहिनी में छिद्र कर गई है। हमें रक्त-वाहिनी में विस्मय का स्चीवेध अभीष्ट नहीं होता है, इस लिए स्ची खैंच कर किसी स्रोर दिशा में खुभोनी चाहिए। और अब खून न आता हो तो सूई की जड़ के साथ विस्मथ के द्रव से भरी हुई पिचकारी लगा कर पिस्टन दबा कर सूचीवेध कर देना चाहिए। सूचीवेध कर चुकने के बाद पिचकारी को सूई से उतार कर और विचकारी में थोड़ी सी हवा भर कर और फिर सुई से लगा कर ये भी प्रविष्ट कर देनी चाहिए। इस से सुई में का द्रव भी मां अपेशी में चला जाता है ख्रीर सुई बाहर निकालते हुए ये द्रव उसके मार्ग में नहीं निकलता है। अब सुई को शीव्रता से निकाल कर वेध के स्थान पर स्पिरिट लगा देनी चाहिए। ये याद रहे कि यदि बिस्मथ के द्रव का सूचीवेध त्वचा के नीचे के तन्तुओं में (Subcutaneous tissues) में किया जायगा तो ये बहुत Irritation करेगा। मांसपेशी में किया हुआ स्वी-विध लाभ कर भी बहुत होता हैं। दुई भी बिल्कुल नहीं करता है।

एक दफ़ा एक निसम्ब में सुचीवेध करना चाहिए और दूसरी दफ़ा दूसरे नितम्ब में।

स्चिविध कर चुकने के बाद स्पिरिट से भीगे हुए कपड़े से विद्व स्थान को दबा दबा कर थोड़ी सी मालिश सीं कर देनी चाहिए ताकि प्रविष्ट द्रव मांसपेशी के तन्तुओं में थोड़ा (3 স্থা

बह

किः कर उप देन २<u>३</u>

तर

के : रोग (Ir द्वार

दिन

साध जेन

अर्थी व विका बहुत फैल जावे। एक ही जगह पर न इकट्ठा रहे। श्रायोडीन या नैल (Iodine)

श्रायोडीन निम्न प्रयोगों के रूप में दी जाती है-

(1) Colloidal iodine. (2) Metallic iodine. (3) Iodopin. (४) सोडियम आयोडाइड् (४) अमोनियम आयोडाइड् (६) पोटाशियम आयोडाइड्।

पोटाशियम आयोडाइड् का देना सुगम और किसी भी तरह कम लाभप्रद नहीं हैं। इसे ४ ग्रेन की मात्राओं से शुरू किया जाता है। ४ ग्रेन आधा पाइण्ट गरम पानी में डाल कर घोल लेते हैं। सुबह और शाम के भोजनों के बीच ४ ग्रेन उपरोक्त प्रकार से तीन बार देना चाहिए। अर्थात कुल १४ ग्रेन देना चाहिए। इसके बाद इस मात्रा को ३-३ दिन के बाद २३-२३ ग्रेन करके बढ़ाते जाते हैं। आखिर में ३०-३० ग्रेन दिन में ३ बार करके देकर खतम कर देते हैं। मस्तिष्क फिरंग के रोगियों में इससे अधिक मात्रा में भी दिया जाता है। यदि रोगी अर्चेत हो या इसके देने से आमाश्रय में उत्तेजना (Irritability) हो जाती हो तो इसे गुदवस्ति (Enema) द्वारा देना चाहिए। इस दवाई की गुदवस्ति देने से पहिले एक साधारया गुदवस्ति देकर आँतों और मलाश्रय को साफ़ कर केना चाहिए।

1

τ

डे

7

ड्रा

Collosal Iodine को शिरासची-वेध द्वारा दे सकते हैं। और चिरकालीन जोड़ों की दर्दें भी खगर फिरंग में होर्वे तो फिर Iodolysin का प्रयोग खधिक खच्छा है।

गन्धक

गन्धक, पारद सोमल और विस्मय के प्रभावों को बढ़ाता है। इसे मुखद्वारा गन्धक-वारि के रूप में लेते हैं। त्वचा द्वारा गन्धकस्नानों के रूप में लेते हैं। मांसपेशी सूचीवेध द्वारा Colloidal sulphur के रूप में लेते हैं। और शिरावेध द्वारा सोडियम Thiosulphate के रूप में लेते हैं। मुख द्वारा निचित्त गन्धक को भी Cashets में डालकर दे सकते हैं।

गन्धक का फायदा यह है कि उपरोक्त तीनों दवाइयों के इलाज में, असिह ज्णुता द्वारा होने वाले लक्षणों के प्रगट होने वाधक होता है। और अगर ये लक्षण हो ही जावें तो उन्हें प्रशान्त करता है।

मिश्रित चिकित्सा

फिरंग की आधुनिक काल में हर जगह मिश्रित चिकिता ही होती है। अधोलिखित सूची मैं Wansey Bayly की पुस्तक से उद्भूत करता हूँ। श्रीयुत वान्सेवेली पारद को बोड़ का रोष सब औषधियों को मिश्रित चिकित्सा निम्न प्रकार से करते हैं। (स्मरण रहे कि भारतीयों में मात्राएँ कुछ कम श्रन्दाज़ से दें।)

दिन	सोमल शिरावेध द्वारा Neoars-	बिस्मथ मांसपेशी सुचीवेध	श्रायोडीन मुस्त से Pot.	गन्धक शिराः स्चीवेध
	phenamine compound.	हारा Bismostab	Iodide	g[l] Thiostab
	-	Muthanol. Bismoxyl		

१ प्रथम ०'४५ ग्राम ..

	מימים מישוב מישוב במים בנים בנים בנים		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
४चतुर्थं	०.८४ घाम	···	•••	***
दश्रष्टम	० ४४ ब्राम	•••	•••	•••
१५	०'६ ग्राम	•••	५'० ग्रेन	***
२२	०'६ ग्राम	т	७'४ ग्रेन	***
રદ્	***	•••	१० ० ग्रेन	०'४ ग्राम
30	יות צטיס	7	१२'५ ग्रेन	•••
३५		२'० सी. सी.	१५ॱ० ग्रेन	•••
३९		२'० सी. सी .	१७५ ग्रेन	***
४३	•••	२'० सी. सी.	२०'० ग्रेन	***
४६	•••	२'० सी. सी.	२२'५ ग्रेन	/ w.w.
yo	•••	२'० सी. सी.	२५'० ग्रेन	***
४३	•••	२'• सी. सी.	२७'५ ग्रेन	•••
५७	•••	२'० सी. सी.	३०'० ग्रेन	•••
६४	०'६ ग्राम		•••	***
७१	०'७५ ग्राम	r		***,
৩২	•••	***	***	०'६ ब्राय
७ ⊏	०'६ ग्राम	***	***	•••
= ₹, = €,8	.०,६२	२'० सी. सी.	•••	•••
१०२	***	२'० सी. सी.	***	०'६ ग्राम
१०६	•••	२'० सी. सी.	•••	***

इस १०६ दिन की चिकित्सा को वेली साहब एक कोर्सं कहते हैं। इसके बाद वह कहते हैं कि आयोडीन कोर्सों में महीं देनी चाहिए पर दो कोर्सों के बीच में देनी चाहिए। उनका कहना है कि इस रोग की पूरी चिकित्सा के लिए इन

इता द्वारा

द्वारा द्वारा द्वारा-

तें के होने

उन्हें

केत्सा प्रकी

ड़ का ते हैं।

हैं।) धक हा

विध द्वारा stab

(1)

कोसों की संख्या रोगी की अवस्था जिसमें कि वह चिकित्सा कराने के लिए आया है और उसके रक्त की वासग्मैन प्रति-क्रिया पर आश्रित है। यदि रोगी रोग की पहिली अवस्था में रक्त के ऋण चिन्हित होने से पहिले ही ३ हफ़्ते के अन्दर आ गया है तो वेली साहब की सम्मित में केवल दो कोसों के हलाज की जरूरत होती है, जिनमें दो महीनों का फ़र्क हो। इस तरह इलाज में सिर्फ़ ६ महीने ही हगते हैं। रोगी जितना बाद आता है पूरे इलाज का समय उतना २ बढ़ता जाता है।

इस रोग के इलाज का विस्तृत ज्ञान करने के लिए किसी Exhaustive किताब को पढ़ना चाहिए।

sho sho

₩ ...

परिक्रिष्ट नं ० १

मस्तिष्क-द्रव

Cerebrospinal fluid को वातिक-द्रव या मस्तिष्क-द्रव का नाम दिया गया है। फिरंग रोग में, इस द्रव में भी कुछ परिवर्तन पाए जाते हैं। इस परिज्ञिष्ट में इन्हीं परिवर्तनों का वर्णन किया जायगा।

स्वस्थ पुरुष का मस्तिष्कद्रव स्वच्छ और रंगरहित होता है। इस में प्रोटीन की मात्रा ख्रोसतन ०'०२ प्रति शतक होती है। शर्करा की मात्रा ०'०८ प्रति शतक होती है। हरिदों की मात्रा ०'७३ से लेकर ०'७४ प्रति शतक तक होती है। सेलों की संख्या १ से ४ प्रति क्यूबिक मिलिमीटर होती है। ख्रोर ये सेलें Lymphocytes होतो हैं। द्रव का दबाव १ बूँद प्रति सैकिण्ड होता है।

सार्वदैहिक पक्षाघात में निम्न परिवर्तन मिलते हैं — प्रोटीन की मात्रा ०'०४ से लेकर ०'१ प्रति शतक तक होती है। ग्लोब्युलिन की परीक्षा करने पर इसकी उपस्थिति स्चित होती है। सेलों की संख्या ४०० प्रति क्यूबिक मिलीमीटर तक पहुंच जाती है। श्रीर ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। वासरमैन प्रतिक्रिया ६६ प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। कॉलोय्- उल् बैन्जोइन प्रतिक्रिया पैरेटिक (ग्राधातीय) होती है।

आधातीय प्रतिक्रिया का स्चन २, २, २, २, २ से होता है। इस प्रतिकिया में काँलीय्डल् बैन्ज़ीइन् घोल को वातिकद्व (मस्तिष्क द्रव) से मिलाते हैं। स्वस्थ पुरुपों में कोई प्रक्षेप नहीं होता है। पर सार्वदैहिक पक्षाघात वाले रोगियों में हो जाता है। वातिक द्रव के पाँच क्रमशः वैठ, वैठ, वैठ, वैठ, वैठ, वैठ के हलके, हलके, घोल तैयार किए जाते हैं। यदि अपूर्ण निक्षेप हो तो एक अंक से स्चित किया जाता है। यदि पूर्ण हो तो दो अंक से। जा के की विरलता का घोल होता है उसकी वातिकद्रव से हुई हुई प्रतिक्रिया को सब से पहिले लिखा जाता है। इसके बाद है की और रोष अङ्क भी इसी कम से लिखे जाते हैं। इस प्रकार परिणाम निकालने से ये पता चला है कि सार्वदैहिक पन्नाघात में २, २, २, २, २ चाप (Curve) प्राप्त होती है। इस चाप को सार्वदैहिक चाप के नाम से पुकारा जा सकता है। लैंगे (Lange) महोदय ने भी एक प्रतिक्रियो-पयोगी घोल तैयार किया है। इसका नाम कॉलोय्डल् स्वर्ण-घोल है। इसकी प्रतिक्रिया भी सार्वदैहिक पक्षाघात में विशेष प्रकार की होती है।

व

ÿ

घ

ऊपर लिख आए हैं कि सार्वदेहिक पश्चाघात में वातिक द्रव की परीक्षा करने पर इस में ग्लोब्युलिन उपस्थित हुई २ मिलती है। इसकी पहिचान नोने-एपल्ट् नामक प्रतिक्रिया से होता है। इस प्रतिक्रिया में वातिकद्रव को Saturated अमोनियम गंधित के घोल से मिलाया जाता है। ऐसा करने पर एक भूरा सा छल्ला पड़ जाता है।

यहाँ पर प्रसङ्गवश ये बता दिया जाता है कि जहाँ वातिक

द्रव की वासरमैन परीक्षा करने पर सार्वदेहिक पक्षाघात की सब अवस्थाओं में (ये परी ज्ञा) ६६ प्रति शत रोगियों में धन चिन्ह वाली होती है वहाँ उन्हीं रोगियों की रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर प्रारम्भ की, सार्वदेहिक पक्षाघात की अवस्थाओं में केवल ७५ प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। और उत्तर व्यवस्थाओं में १०० प्रतिशत धन चिन्ह वाली होती है।

देवीज़ डौर्सेलिस—प्रोटीन ०'०३ से लेकर ०'०८ प्रति शत तक होती है। ग्लोव्युलिन उपस्थित होती हैं। सेलें १० से लेकर ८० तक प्रति क्युविक मिलीमीटर होती हैं या इनसे कुछ ग्रधिक और ये सब सेलें Lymphocytes होती हैं। बातिक-द्रव की वासरमेन परीक्षा ७० प्रतिशतक में धन चिन्ह वाली होती है। यहाँ प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता है कि रक्त की वासरमेन परीक्षा करने पर यह ७०% में ही धन चिन्ह वाली होती है। बैन्जोइन चाप ल्यूएटिक होती है। ल्यूएटिक से ये मतलव है कि १, १, २, २, १ होती है। इसी प्रकार कॉलो-युडल् स्वर्ण-प्रतिक्रिया भी ल्यूएटिक होती है।

मैनिङ्गो-वैस्क्युल्ए फिरंग अर्थात् सुषुम्ना-फिरंग एवं मस्तिष्क-फिरंग इन दोनों में होने वाले वातिक द्रव के परिवर्तन—प्रोटीन ०'०३ से लेकर ०'०८ तक प्रतिशतक होती है। ग्लोब्यु-लिन उपस्थित होती है। सेलों की संख्या १० से ८० प्रति क्यूबिक मिलोंमीटर होती है। सब Lymphocytes होते हैं। वातिक द्रव की वासरमैन परीक्षा ४० प्रतिशत में धन चिन्ह वाली होती है। श्रीर प्रसङ्गवश ये भी बता दिया जाता हैं कि उन्हीं रोगियों के रक्त की वासरमैन परीक्षा करने पर

८० प्रतिशत में धन चिन्ध वाली होती है। नं० २

वासरमैन-प्रतिक्रिया

प्र

न

तो

अ

रो

के

पि

छ। इंग

ये

प्र

के

रो

इस पुस्तक में वासरमैन प्रतिक्रिथा का नामोल्लेख करं स्थानों पर किया गया है। यहाँ पर इस प्रतिक्रिया पर भी संक्षेप से कुछ प्रकाश डाल देना आवश्यक प्रतीत होता है। पर इस प्रतिक्रिया के आधारभूत सिद्धान्त को समझने से पहिले कुछ बातों का जानना ज़रूरी है। रक्त की विलीनिका प्रतिक्रिया (Hæmolytic reaction) को बिना समझे वासरमैन की प्रतिक्रिया नहीं समझी जा सकती है।

रक्त की विलीनिकी प्रति किया (Hæmolytic reaction)
—हमने यह देखा है कि यदि हम मेड़ के रक्त के प्रशालित रक्तगुआं को लेकर शिरास्चीवेध द्वारा किसा शशक के शरीर में
प्रविष्ट कर दें तो कुछ समय बाद उस शशक के रक्त में, मेड़ के
रक्तागुओं को विलीन कर देने की शक्ति आजाती है। यह शिक्त
उपरोक्त स्चीवेधों से पूर्व शशक के रक्त में नहीं थी पर बाद में
आ जाती है।

परीक्षण—पक शशक के रक्त को लो जिस में कि उपरोक्त प्रकार के मेड़ के रक्ता गुओं का शिरा स्चीवेध हो चुका हो। इस शशक के रक्त का रक्तवारि निकाल लो। अब इस रक्तवारि में मेड़ के रक्ता गुओं को मिलाकर देखो तो कुछ समय बाद रे उसमें चुल जायेंगे या यों किहिए कि विलीन हो जायेंगे। रक्ता गुओं के टूटने से रक्तवारि का रंग गाड़ा लाल सा हो जायगा। वर्ष द्धागर उस शशक के रक्तवारिको गरम कर लिया जाय और किर उस में धुले हुए भेड़ के रक्ताणु मिलाए जाँय तो वो नहीं टूटते हैं।

इसका निष्कर्प यह है कि उस शशक के रक्त में कोई ऐसा पदार्थ है जिसकी उपस्थिति उन मेड़ के रक्तागुओं को विलीन करने में अपेक्ष है। इस पदार्थ को अपेक्ष पदार्थ (Complement) के नाम से पुकारा जा सकता है। ऋौर वो पदार्थ जो रक्ताग्रुओं को तोडते हैं प्रतिरोधी (Antibodies) के नाम से पुकारे जासकते हैं। उपरोक्त कथन का यह सारांदा हुआ कि मेड के रक्ताणुओं को विलीन करने के लिए शशक के रक्त-वारि में प्रतिरोधी और अपेक्ष पदार्थों की जरूरत होती है। इसी प्रकार नाना रोगों के रोगजनक जीवागुत्रों के भी प्रतिरोधी पैदा होते हैं। फिरंगरोग के जीवा शु के प्रतिरोधी (Antibodies) भी होते हैं। यदि फिरंगरोग के जीवागुत्रों को अपेक्ष की उपस्थित में फिरंग-जीवाण के प्रतिरोधियों से मिलाया जाय तो वो फिरंग के जीवाणु विलीन हो जाते हैं। यहाँ पर यह स्मरण रहे कि अपेच (Complement) सब रक्तों में उपस्थित होता है। पर इसे ताप द्वारा नष्ट भी किया जा सकता है। जो प्रतिरोधी को पैदा करे उसे रोधी-जनक कहना चाहिए । रक्त विलीनिकी प्रक्रिया में मेड़ के रक्ताणु रोधी-जनक हैं। फिरंग रोगी में फिरंग के जीवाणु रोधी-जनक होते हैं। इन्हों ने फिरंग रोगी में प्रति-रोधी पैदा किए हुए हो ते हैं। ये प्रतिरोधी यदि अपेक्ष की रंपस्थिति में रोधी-जनक से मिलाप जाँप तो मिल जाते हैं। सौर उसे विलीन कर देते हैं।

ŧ

1)

ī-

ì

तेत

1

IR

ब्रो

đ

वासरमैन प्रतिक्रिया में, हम रोधी-जनक पदार्थ फिरंग के जीवागुओं को नहीं लेते हैं, पर प्राणी हृदय का पिष्ट पे। पत ग्रंदा लेते हैं। पेसा माना जाता है कि इस में भी वही पदार्थ होते हैं जो कि फिरंग रोग के जीवागुओं में; इस लिए बासरमैन की प्रति किया में कोई दोष नहीं ग्राता है। ग्रोर वो ग्रसली रोधीजनक के नहोंने पर भी विश्वास-योग्य होती है।

तो इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक को, संतप्त करके अपेष नष्ट किए हुए रोगी के रक्तवारि से मिला देते हैं। इस प्रकार प्राप्त रोधीजनक और प्रतिरोधियों के मिश्रण में ताजे तैयार किए हुए गिनि पिग (Guinea pig) के रक्तवारि को मिला देते हैं। ताज़ो गिनिपिग के रक्तवारि से उपरोक्त मिश्रण को अपेक्ष प्राप्त होता है। अब यदि रोगी वास्तव में फिरंगरोगी होगा तो उसके रक्त में फिरंग जीवा गुत्रों के प्रतिरोधी उपस्थित होंगे अन्यथा नहीं । कल्पना करो कि रोगी वस्तुतस्तु **किरंग** रोग है ब्राक्रान्त हो चुका है ब्रीर इस लिए उस के रक्त में उपरोक्त प्रि रोधीं उपस्थित हैं। ऐसी दशा में प्रतिरोधी, अपेच, और रोधी जनक मिल जाएँगे। श्रीर अपेक्ष कुछ बाकी न बचेगा। भर उसी संमिश्रण में मेड़ के रक्त के प्रचालित रकाणु और शश्र का संतप्त करके अपेक्ष नष्ट किया हुआ रक्तवारि मिलाको चूं कि उपरोक्त मिश्रण में अपेक्ष का अभाव है अतः भेड़ के रकार शाशक के रक्तवारि के होते हुए भी विलीन नहीं होंगे। प अगर आगत रोगी जिल में फिरंग रोग का पता लगाया जारह है, कभी भी किरंग का शिकार नहीं बना है, तो उसके रक्त-वारि में प्रतिरोधियों का अभाव है। और इस प्रकार प्रतिरोधियों के

उस नष्ट अपे 8 इस !

ग्रभ

तत्क से (व

नाल ग्रोर रंग

वह र

चिन्ह बिद्वु श्रसी स्चि ऋग रोग में व

का स् द्रव,

विस्तृ

ग

ति

र्थ

नेन

ली

च

ार

गर

देते

रेक्ष गा

ोंगे

ति

धि

झब

হার্ক

ıfn

กเขี

qŧ

रही

वारि

स्रभाव में रोधी जनक अपेच को अछूता रहने देगा। और जब उस मिश्रण में भेड़ के रक्ताणु और शशक का संतप्त करके अपेक्ष नष्ट किया हुआ रक्त-वारि मिलाया जायगा तो उपरोक्त अछूता अपेक्ष काम आयगा और रक्ताणुओं का विलयन कर देगा। इस प्रकार उस मिश्रण का रंग रक्ताणुओं के टूटने के कारण तत्काल लाल हो जायगा। इस लाल रंग को हम स्थूल आँखों ते (वग र स्क्ष्मदर्शक की सहायता के) देख सकते हैं। यदि रंग बाल हो जायगा तो वासरमैन ऋण चिन्ह युक्त कहनायगा। और रोगी फिरंग राग रहित करार दिया जायगा। पर यदि रंग नहीं बना है तो रोगी धन चिन्ह युक्त कहा जायगा। आर वह वस्तुतस्तु फिरंग रोगी है, ऐसा समझा जायगा।

यदि रंग वहुत गाढ़ा लाल हुआ हो तो तीन ऋण चिन्हों से स्चित किया जाता है। अगर उस से कम, तो दो ऋण चिन्हों से और यदि और भी कम, तो एक ऋण चिन्ह से। यदि बिल्कुल न हो तो तीन धन चिन्हों से यदि जरा सा हो या असंदिग्ध हो तो कमदाः दो धन और एक धन चिन्हों से स्चित किया जाता है। जो रोगी पूरे तौर पर तीन धन या ऋण चिन्ह वाले हों तो उन्हें ही निश्चय पूर्वक फिरंग का रोगा या रोग रहित कहा जा सकता है। इस प्रकार यहाँ पर कुछ दाव्हों में वासरमैंन प्रतिक्रिया को समझाने का प्रयत्न कियागया है। विस्तृत वर्णन के लिए किसी रोग-जीवाणु-विज्ञान की पुस्तक का स्वाध्याय करना चाहिए। ये वासरमैंन प्रतिक्रिया वातिक-देव, और रक्त दोनों की की जाती है।

वासरमैन के अतिरिक्त एक फ्लोक्कुलेशन परीक्षा भी फिरंग रोग का क्रियाशाला-रोगिवनिश्चय करते हुए की भारी है। पर इस का वर्णन यहाँ नहीं किया जायगा।

रकत और वातिकद्रव कब कब वाससीन योग या ऋष होते हैं इस का उल्लेख, वातिक-द्रव वाले परिशिष्ट में किया गया है।

नं० ३

सोमलादि ख्रौषिधयों के प्रति प्रदर्शित रोगियों की ग्रसिह-ष्णुता ख्रौर उसकी चिकित्सा —

सोमल-१. स्वीवेध के समय और उसके बाद आध घंटे के अन्दर होने वाले, रक्तवाहिनियों के वातिक-शासन सम्बन्धी लक्षण:—

(क) मूच्छां —यह दुर्तभ रोगियों में ही देखने को मितती है। इसका कारण या तो Shock होता है या रोगी की Nervousness। अगर सूचीवेध रोगी के अरे पेट होने पर किया गया हो तो तब भी मूच्छां हो जाती है।

मुच्छी आने के लक्षण ये हैं कि रोगी उत्ती करता है। बेहोशी छा जाती है और उसकी नाड़ी विलुत-प्राय सी हो जाती है। चिकित्सा— रोगी को सीधा लिटा देना चाहिए। उसके कन्धे और सिर नितम्बों से नीचे होवें। यदि लक्षणों के कमी न आए तो कृत्रिम श्वास-प्रश्वास प्रारम्भ करना चाहिए और स्ट्रिक्नीन् के त्वचाधो-सूचीवेध देने चाहिएँ।

यहाँ पर यह स्मरण रखना चाहिए कि रोगियों को स्वी वेध से पहिली रात एक सुख-विरेचक लिया हुआ होना क हो

हा

वि स

१ वे

रो चे

चि क

सू

प्र

शि क

ल

चाहिए और उन्हें स्चीवेध के लिए खाली पेट आना चाहिए। इन एतियातों से स्च्छी का होना असम्भव प्राय हो जाता है।

भी वी

U

या

ांटे

घी

ती

की

पर

हो

u l i ři

हेप

वी-

ना

- (ख) Vaso-dilator crisis—१% रोगियों में देखने को मिलता है। मृत्यु स्वरयन्त्रमुख (Glottis) की शोफ से होती है। लक्षण—चेहरे की रिकतमा (Flushing), चेहरे की रिकतमा (Flushing), चेहरे की रिकतापूरता (Congestion) तथा शोफ, पुतिलयों की विस्तृति, नाड़ी की शीव्रता, श्वासकाठिन्य, और हृद्य के सन्मुख प्रदेश में वेदना का अनुभव। चिकित्सा—१००० में १ वाले पड़ेनेलीन के शोल की १० वृन्दों का त्वचाधोस्ची-वेध कर देना चाहिए। उपरोक्त लक्षण अगर कभी किसी रोगी में पहिले दिए गए किसी सोमल के स्चीवेध पर प्रगट हो चुके हों तो प्रतिपेधात्मक चिकित्सा को दृष्टि में रखते हुए चिकित्सक को उस रोगी में भविष्य में सदा सोमल का कोई भी स्चीवेध देने से तत्काल पूर्व, उपरोक्त पड़ेनेलीन का स्चीवेध अवश्य दे लेना चाहिए।
- २. सोमल के स्वीवेध के अनन्तर ६ घंटे की अवधि में प्रगट होने वाले लक्षण—ये लक्षण सोमल के, अन्य विधों की तरह हुए २ असर से उत्पन्न होते हैं।
- (क) ज्वर १०४° फा० या इससे भी अधिक हो जाता है। शिर में दर्द होती है, पीठ में भी दर्द होती है, और शरीर कांपता है।
- (ख) महास्त्रोतस् सम्बन्धी (Gastrointestinal) तक्षण-वमन, अतिसार, उदरश्ल ।

(ग) त्वक् सम्बन्धी लक्षण—छिपाकी, त्वक् द्योथ (Dermatitis) और दुर्लभ रोगियों में Herpes भी निकन्न द्याती है।

T

₹

f

- f

वि

व

मि

ती

क ये

श

उत

अं

चिकित्सा—शरीर के विविध मलपित्याग के स्त्रोतों द्वारा मल के पित्याग को उत्तेजित करना चाहिए। आन्त्रों द्वारा विरेचक देकर, वृक्कों द्वारा मूत्रल उपाय करके जैसे जो के पानी का खूब पिलाना आदि, त्वचा द्वारा स्वेद्य विधियाँ प्रयुक्त करके। रोगी का भोजन दूध होना चाहिए और रोगी शय्यास्त्र होकर पूर्ण विश्राम करे। निम्न पदार्थ भी चिकित्सार्थ प्रयुक्त किए जाते हैं—

Sodium thiosulphate (Thiostab) दिश्य सूची-वेध द्वारा, या Contramine मांसपेशी स्चीवेध द्वारा, या Colloidal iodine (२४ से ४० सी. सी. की मात्रा में) शिरा सूचीवेध द्वारा।

३. केशिकाओं (Capillaries) की अन्तःकला को स्रति पहुँचने से, केशिकाओं में से रक्त या रक्तवारि निकल कर केशिकाओं के चार्य आर के तन्तुओं में इकट्ठा हो जाता है।

(क) मस्तिष्क की केशिकाओं में क्षित होने से, उग्र शिरो-पीड़ा होती है, प्रलाप होता है, मृगी रोग के से दौरे आते हैं, मस्तिष्क-मृच्छा (Coma) आती है और तदनन्तर मृत्यु भी सम्भव होती है।

चिकित्सा—(i) कटिवेध करके १४ से २० सी. सी. तक वातिकद्रव (सुषुक्रा द्रव) निकाल देना चाहिए।

(ii) शिग स्चीवेध (Venipuncture), या शिग-

खण्डीवेध (Venesection) द्वारा रक्त के १४ से २० औंस तक निकाल देने चाहिएँ।

- (iii) १००० में १ वाले पड़ेनेलीन के घोल की १० बून्दों का त्वचाधोस्चीवेध करना चाहिए।
 - (iv) थायोस्टेंब के शिरान्तः सूचीवेध भी देते हैं।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—पहिले २४ घंटे बाद छिपाकी निक-लती है। जो कि साधारण सी होती है। तदनन्तर ३ या ४ दिन के अरसे में सारे शरीर पर खसरे की तरह के स्कोट से निकलते हैं। इसके बाद किन्हीं दुर्लभ रोगियों में अगर कभी प्रगट हो तो उग्र त्वक्शोथ (Ex-foliate dermatitis) निकलती है जो कि घातक सिद्ध होती है।

चिकित्सा — त्वक् शोथ की चिकित्सा बहुत कठिन होती है। गन्धक, नैल आदि के समासों का प्रयोग होता है। इसके लिए जवणजल के स्नान दिए जाते हैं, निशास्ते की पुल्टिसें बांधी जाती हैं और इक्थियौल की मलहम का लेप किया जाता है। इसके अतिरिक्त शरीर को सदीं लगने से बचाना चाहिए।

(ग) कामला (Jaundice) केवल o'x प्रति शतक में मिलती है। ये अवरोधी प्रकार की होती है। कभी कभी कामला तीसरे दिन उत्पन्न होती है तब इसे पित्तकेशिकाओं की अन्तः-कला की शाथ का परिणाम समझना चाहिए। और कभी र ये ६ से ८ वें हफ़्ते के बाद होती है तब इसे सोमलजन्य यकृत-शोथ का परिणाम समझना चाहिए। जब यह ३ सरे दिन उत्पन्न हो तब इसमें एड्रेनेलीन के सूचीवेध हितकर होते हैं। और जब ६ से ८ हफ़्ते, तब थायोस्टैब और नैल।

di

7-

(घ) वृक्षशोध श्रीर एल्ब्यूमिन-मेह-इसके साथ रक्त-मेह या मूत्रानुद्भव, मूत्रविषसंचार स्नादि लक्षण प्रगट होते हैं। मामूली सा पल्ट्यूमिन-मेह तो सोमल के सूचीवेधों से होता ही है जिसकी परवाह नहीं करनी चाहिए। और बहुधा रोगियों को फिरंग जन्य पल्व्यूमिन-मेह भी होता है जो उल्टा सोमल की चिकित्सा से दूर होता है। पर एक वो भी एल्ब्यूमिन मेह हैं जो सोमल द्वारा हुई हुई वृक्तशोथ का परिणाम होता है। इस प्तब्यूमिन-मेह का फिरंग-जन्य खाँर श्रन्य प्रतब्यूमिन मेहीं से बिना किसी कठिनता के भेद किया जा सकता है। फिरंग का ए त्व्यूमिन-मेह सोमल को चिकित्सा से घटता है। पर सोमल के विषमय प्रभाव से उत्पन्न हुआ २ उत्टा सोमल के सुचीवेध के बाद होता है और होता भी बहुत है। ऐसी दशा में कुछ ध्रारसे के लिए सोमल देना बन्द कर दें ख्रीर पुन: देने से पहिले थायोस्टैव आदि प्रशामक पदार्थी से इस उत्पात को प्रशान्त कर लें।

यहाँ स्मरण रहे कि फिरंग रोगियों में हमेशा एलब्यूमिन के लिए मूत्रपरीक्षा प्रायः करते रहनी चाहिए।

(ङ) अन्नि के कर्ज़क्टाइवा की शोथ (Conjunctivitis)
— मामूली और सामयिक सी होती है।

४. शिरा-शोथ (Phlebitis)—यदि शिराशोथ हो जाय तो शिरा हाथ की अंगुलियों से टटोलने पर रस्ती की तरह सख्त सी अनुभव होती हैं। और इस पर स्पर्शाक्षमता भी होती है। शिराशोथ के बाद शोथ के स्थान पर शिराओं में रक के थर्क से जम जाते हैं (Thrombosis)। चिकित्सा ये हैं कि रोगी की शायास्त् होना चाहिए। रोगी की बाँह किसी छोटे झूले (Sling) में जटका देनी चाहिए। इसके चारों ओर काफ़ी रूई हो। बीर इस पर कभी २ सीसक घोज (Lead lotion) का परिपेचन करते रहना चाहिए। कई बार बाँह को बहुत हिलाने जुलाने से बाँह की शिरा में जमा हुआ खून का थका उखड़ कर प्रवाहित हो जाता है। खीर इस प्रकार गित करता हुआ फुफ्फुस की किसी बड़ी धमनी में अटक कर (Pulmonary Embolism) रोगी की मृत्यु कर देता है।

स्मरण रहे कि इस न्यू ओसा हवर्सन की चिकित्सा में प्रादुर्भूत उपद्रवों से हुई २ मृत्यु खों की संख्या रोगियों में बहुत ही थोड़ी है। न के बराबर है। खतः सर्वथा उपेक्ष है। खोर इस द्वारा की गई किरंग की चिकित्सा के लाभ को दृष्टि में रखते हुए इसे कदापि किरंग चिकित्सा से पृथक् नहीं किया जा सकता है।

कई बार पेला देखने में आता है कि कई रोगी न्यूओ-साल्वर्सन की चिकित्सा से कमज़ोर होने लग जाते हैं। पेसे रोगियों में तब इस चिकित्सा पर और अधिक अनुरोध नहीं करना चाहिए और अन्य चिकित्सायोग्य द्रव्यों का प्रयोग करना चाहिए।

न

s)

य

.6

ति के

4

इसके विल्कुल विपरीत कई रोगियों में इस न्युत्रोसाल्वर्सन की चिकित्सा से रोगियों के भार में वृद्धि हो जाती है। उन्हें स्वस्थता का अनुभव उत्तरोत्तर प्रखरता के साथ प्रतीत होने लगता है। कहने का सारांश ये है कि उनके भार की वृद्धि होने लगती है, उनके चेहरे का रङ्ग चमक उठता है, शरीर में बल ख्रीर स्फूर्ति का अनुभव हाता है, इत्यादि। प्रतिक्रिया-निर्देशक पत्रों का उक्लेखन—चिकित्सकों को किसी रिनस्टर में या कहीं रोगियों के चिकित्सा सम्बन्धी वृत्तान्तों का इतिवृत्त रखना चाहिए। प्रत्येक स्चीवेध के साथ उससे रोगी पर हुए २ ग्रसर का व्योरा उस इतिवृत्त में होना चाहिए। ये व्योरा कार्यव्यप्र चिकित्साक धन ऋण ग्रादि चिन्हों द्वारा भी रख सकते हैं। अर्थात ग्रमर श्रसहिष्णुता के लक्षण प्रगट हों तो धन चिन्ह यदि नहीं तो ऋण चिन्ह। इसके ग्रातिरक्त रोगी के भार, साधारण स्वस्थता (General health), ग्रादि का व्योरा रखना चाहिए। जा श्रसहिष्णुता के, कोई लक्षण विशेष हों तो उनका भी लेखा होना चाहिए। ग्रीर यही नहीं इन वृत्तान्तों की सहायता से चिकित्सा करनी चाहिए या यों कहिए कि इनके ग्राधार पर चिकित्सा करनी चाहिए या यों कहिए कि इनके ग्राधार पर चिकित्सा को श्राप्रित रहना चाहिए। स्मरण रहे कि किसी रोगी में ग्रान्ती बड़ी मात्रा तब तक मत दो जब तक कि पहिली छोटी मात्रा वरीर लक्षणों वाली न हो चुकी हो।

कभी पेसा इजाज न करो जिससे किसी खतरे की आशंका हो। मेयो हस्यताल में न्योओ सार्क्वन ०.३ ग्राम से शुरू करके केवल ०.६ ग्राम तक ही देते हैं। इससे अधिक नहीं।

विस्मय — विस्मय से चिकित्सा करते हुए अकसर रोगियों के मस्डों में एक नीजी रेखा दृष्टिगोचर होती है। पर इस रेखा का दृष्टिगोचर होना चिकित्सा रोक देने का विधायक (या स्चक) नहीं है। विस्मय को देने से पूर्व रोगी के दौतों का निरीक्षण कर जेना चाहिए। जिन रोगियों के मस्डे वह खराब हों पूर्य पड़ी हुई हो उन्हें तब तक बिस्मय देना ठीक नहीं

होता है जब तक कि वो रोगी किसी दन्त-चिकित्सक के पास जाकर अपने दाँतों का थोड़ा बहुत इलाज न करालें। इसके अतिरिक्त विस्मथ का इलाज कराते हुए प्रत्येक रोगी को चाहिए कि अपने दाँतों और मुख की सफाई पर खास ख्याल रक्खे। पेसा करने से विस्मथ से पैदा होने वाले मसुड़ों की सोजिश और मुख पाक (मुख के अन्दर छाले छाले से पड़ जाना) सन्वन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

विस्मथ के विपेले असर से पैदा होने वाले लक्षण निम्न हैं-

- (क) सम्पूर्ण दारीर की रक्तता (Erythema)।
- (ख) त्वचा पर छिपाकी का निकलना और कण्डू होना।
- (ग) मामूली सा पल्व्यूमिन-मेह।

ï

(घ) वातिक नाड़ियों के प्रान्तभागों की विषजनयशोथ। (Toxic peripheral neuritis)

चिकित्सा — द्रवों का यथेच्छ पान । पर मद्य वाले द्रवों का पान न किया जाय । थायोस्टैव का शिरान्तः सूची वेध।

नैल-(नैल चिकित्सा से होने वाले उपद्रव)

- (क) ,जुकाम, आँखों खाँर नाक से पानी का बहना, सिरदर्द, खाँर जलाटास्थि के कोटरों (Air Sinuses) में दर्द का अनुभव।
- (ख) त्वक् सम्बन्धी—मुख और पीठ पर झाई की तरह के स्कोट निकल आते हैं। रक्तता (Erythema), पामा (Eczema), और Herpes.।
- (ग) छातो में दर्द, श्वासकाठिन्य, खाँसी, श्वाससंस्थानीय श्लेष्मकला की शोध।

(घ) महास्रोतस् सम्बन्धी लक्षण-बुमुक्षानादा, अजीए,

उदरश्ल, अतिसार आदि।

यदि पोटाशियम आयोडाइड् को पानी से अन्त्री तरह हलका करके भोजनान्तरों के बीच पिया जाय तो ये महास्त्रोतस् सम्बन्धी लक्षण नहीं प्रगट होते हैं।

(ङ) अत्यन्त मानितक-शैथित्य होता है यहाँ तक कि कभी २ तो ये शोकोन्माद (Melancholia) में पिवर्तित होता हुआ सा प्रगट हाता है। थोड़ी बहुत मानिसक उदासीनता तो प्राय: होती है।

चिकित्सार्थ—आयोडाइड् का देना वन्द कर दो और शेष बाक्षणिक उपायों को प्रयोग करो। इस बाक्षणिक चिकित्सा के बिए पाठक मेरी पारचात्य-चिकित्सा-सार नामक पुस्तक पढ़ सकते हैं।

पारद-

(१) मुख में त्रण या छोटे २ शोधयुक्त Patches होते हैं। मसुड़े सूज जाते हैं।

(२) महास्त्रोतस् के श्लोभ से उत्पन्न होने वाले लक्षण

प्रगट होते हैं।

(३) वृक्तशोथ सम्बन्धी लक्षण पैदा हो जाते हैं।

(४) शरीर दौर्वलय, पाण्डु और भारनाश (Loss of

weight) आदि लक्षण भी प्रगट होते हैं !

प्रतिषेधात्मक—Mercurialism के लक्षण प्रगट न ही इस लिए मुख की सफ़ाई रखनी चाहिए। Euthymol है बुक्श करने चाहिए, और फटकड़ी, पोटाशियम परमानिह

बोटाशियम क्रोरेट आदि पदार्थों के घोलों से कुल्ले करते रहने चाहिएँ।

ij.

(8

स

तंत

ता

शेप

पढ

含

क्षण

g of

न हो

ola

उने द्

चिकित्सा—पारद देना रोक दो। रोगी को पूर्ण विश्राम कराओ। लवणीय पदार्थों, जैसे सोडियम गंधित, मैग्नेशियम गंधित आदि हैं, के विरेचन दो। हाइड्रोजन परआक्साइड् के कुढले कराओ।

सोडियम विकर्वनित बड़ी २ मात्राओं में देना लाभकर होता है।

स्वेद्य श्रीपिधयों एवं उपायों का प्रयोग करना चाहिए। इसके तिए गरम वीतलें लगाएँ। कम्बल श्रोढ़वाएँ श्रीर गरम वायु के स्नान दें। मुख्य श्रीपिधयाँ जो उपरोक्त पारद की असिहिस्सुता में बर्ती जाती हैं, थायोस्टैब, श्रायोडीन श्रीर कीन्द्रामीन हैं।

नं० ४

पहिले मेरा विचार इस पुस्तक में आयुर्वेदोक फिरंग पर कुछ टीका टिप्पणी करने का नहीं था। और इसके लिए मैंने अपने मन में अलग तुलनात्मक पुस्तकें लिखने की धारणा की हुई है। पर बाद में मेरा ख्याल कुछ न कुछ शब्द लिख देने का ही हो गया है और इस लिए इस परिशिष्ट को लिख कर जोड़ दिया है।

आयुर्वेद में जिसे उपदंश रोग के नाम से पुकारते हैं वो अनेकों लिंग के रोगों का एक सामूहिक नाम है। किरंग या सिक्कलिय का नाम विशेष नहीं है। किरंग का निदान भी माध्य निदान में मिलता है यहाँ पर उद्धृत किया जाता है। पर यही निदान भावप्रकाश में भी मिलता है। संभवतः भाविम्य इसका प्रथम लेखक है, पर पीछे से वैद्यों ने इसे माधव के निदान में भी जोड़ दिया। खैर कुछ भी हो वो निदान इस प्रकार दिया है-

फिरङ्गसंज्ञके देशे बाहुल्येनेष यद्भवेत्। तस्मात्किरंग इत्युक्तो व्याधिव्याधिविद्यारदैः। गंधरोगः फिरंगोऽयं जायते देहिनां ध्रुवम् । किरिक्कनोऽङ्ग संसगीत् किरिक्कण्याः प्रसङ्गतः। व्याधिरागन्तुनो होष दोषाणामत्र संक्रमः। भवेत्तं लक्षयेत्तेषां लक्षणैभिषजां वरः। फिरङ्गिबिघो ज्ञेयो बाह्य श्राभ्यन्तरस्तथा। बहिरन्तर्भवश्चापि तेपां लिङ्गानि च ब्रुवे। तत्र बाद्यः किरंगः स्यात् विस्कोटसदृशात्परुक् । स्फुटितो ब्रग्यवद्वैद्यैः सुखसाध्योऽपि स स्मृतः। संधिष्वाम्यन्तरः सः स्यादुभयोर्जक्षर्योर्युतः । कष्टरोऽतिचिरस्थायी कष्टसाध्यतमश्चसः। कार्यं बलक्षयो नासाभंगो बहेश्च मंदता । ष्मिंस्थिशोषोऽस्थिवऋत्वं फिरङ्गोपद्रवा स्थम । बहिर्भवो भवेत्बाध्यो नूतनो निरुपद्रवः । श्राभ्यन्तरस्तु कष्टेन साध्यः स्यादयमामयः। बहिरन्तर्भवो जीगाः श्लीग्रस्योपद्रवेर्युतः। बोध्यो व्याधिरसाध्योऽमित्यूचुर्मुनयः पुरा । इसमें कहीं २ पाठमेद मिलता है। मुख्य पाठमेद निष्

में व

लि

पंशि

यह

वा

पंक्तियों का है।

(i) शोकं च जनयेदेप कष्टताध्यो बुधैःस्मृतः, कष्टदो ऽतिचिरस्थायी कष्टसाध्यतमश्च सः। किसी पुस्तक में उपरोक्त पहिली पंक्ति का पाठ है ता किसी वें दूसरी का।

(ii) सः स्यादुभयोर्जक्षणैयु तः। सः स्यादामवात इव व्यथाम्।

इस निदान को पढ़ने से ये रोग बाद का जोड़ा हुआ या जिखा हुआ माल्म होता है। इस विचार का स्वतः प्रमाण निम्न पंक्ति है।

बोध्यो व्याधिरसाध्योऽयिनत्यूचुर्मुनयः पुरा। इस निदान सम्बन्धी विवरण को पढ़ने से हम फिरंग के विषय में निम्न बातों का ज्ञान प्राप्त करते हैं।

- (१) इस बीमारी का नाम किरंग इस लिए है क्योंकि यह किरंग नामक देश-विशेष में बहुत पाई जाती है। और इसे पंधरोग भी कहते हैं। पर ये नहीं स्पष्ट किया कि इसे गन्ध-रोग क्यों कहते हैं?
- (२) फिरंगरोगी के साथ द्यंगों का संसर्ग होने से या फिरंगिणा भौरत के साथ प्रसंग (संयोग) करने से यह रोग होता है। यह आगन्तुज रोग है। पर बाद में दोषों का संक्रम हो जाता है।
- (३) ये फिरंग रोग तीन प्रकार का होता है। बाह्य फिरंग, भास्यन्तर फिरंग श्रौर बहिरन्तर्भव फिरंग।
- (४) बाह्य फिरंग—विस्फोटों जैसा श्रीर थोड़ी रुग्णता बाला होता है। श्रीर इस में ब्रखों की तरह के स्फोट भी होते हैं और ये सुख-साध्य होता है।

(५) ब्रास्यन्तर फिरंग—सन्धियों में होता है।

(६) वहिरन्तभेव फिरंग—उपरोक्त दोनों प्रकार के लक्षणं वाला होता है। ये कष्ट का देने वाला, अतिचिरस्थायी (वहुत देर रहने वाला) और बड़ा कष्ट साध्य होता है।

- (৩) फिरंग के निम्न उपद्रव होते हैं —(क) कार्य या कृशता (ख) बलक्षय (ग) नालाभंग (घ) वहिमांद्य (ङ) ग्रह्थि शोष (च) ग्रह्थि-वक्रता।
 - (८) साध्यासाध्य (Prognosis)—

(क) बहिर्भव फिरंग, चूतन फिरंग अर्थात थोड़ी देरका हुआ हुआ और उपद्रवां से रहित फिरंग, साध्य होते हैं।

(ख) आम्यन्तर फिरंग, जिस में संधियाँ आकानत हुं हुई होती हैं कष्ट साध्य होता है।

(ग) बहिरन्तर्भव फिरंग, जीर्ण अर्थात् चिरकालिक फिरंग, श्लीण-रोगी को हुआ हुआ फिरंग और उपद्रवों वाला फिरंग असाध्य होते हैं।

जहाँ पर कष्ठदोऽतिचिरस्थायीत्यादि की जगह शोर्फ च ज-नयेदित्यादि पाठ है, वहाँ इसका अर्थ निम्न प्रकार से होगा।

इसमें शोफ भी होती है। श्रीर इसे कष्टसाध्य मानन चाहिए।

यद्यपि फिरंग में संधियाँ शोफ युक्त हो सकती हैं। और इस लिए शोफिमित्यादि पाठ की संगति भी लग सकती हैं पर में दूसरे पाठ को अधिक अच्छा समझता हूँ। कारण ये हैं कि शोथिमित्यादि पाठ से बिहरन्तर्भेत्र फिरंग कष्ट साध्य भी हुआ। हुआ और फिर अन्त के श्लोक के अनुसार असाध्य भी हुआ।

पर द् ठहरा दूसर

नहीं ये श्र

जाय भली

कि उ

ज्ञान के इ

के हैं।

सा तक इल

तेने सर पर दूसरे रलोक के अनुमार बहिरन्तर्भव अत्यन्त कष्टसाध्य ठहरता है और अन्त के रलोक के अनुसार असाध्य। इसलिए इसरा पाठ अर्थात् कष्टदोऽतिचिरेत्यादि अधिक संगत है।

n'i

đ

पा

ų.

का

हुई

ग,

रंग

ਜ-

1

ना

वीर

青

भी

ALL

मैं यहाँ पर अब और अधिक इस निदान की विवेचना नहीं करूंगा क्योंकि जो सज्जन मेरी इस पुस्तक को पढ़ कर मे अयुर्वेद का निदान पढ़ेंगे उन्हें ये निदान सब्धा स्पष्ट हो जायगा और वे अपने मनों में इसकी एलोपैथी वाले निदान से भली ग्रकार आसानी से ही तुलना भी कर सकेंगे।

सारांश रूप में इतना कह देना पर्याप्त है कि आयुर्वेदोक फिरंग को निदान अक्षरशः सर्वथा ठीक है पर आधुनिक ज्ञान के प्रकाश में बहुत ही संक्षित है। और इसिलए किसी वैद्य को अपना ज्ञान इसी तक ही सीमित रखना उचित नहीं। उसे अपनी ज्ञानवृद्धि के लिए इस पुस्तक में दिए एलोपेथी के फिरंग रोग के ज्ञान का भी संचय करना नितान्त आवश्यक है।

श्रायुर्वेदोक्त फिरंग चिकित्सा - मैने अपनी 'श्रायुर्वेदोन्नित कैसे हो ?' पुस्तक में आयुर्वेदोक्त चिकित्सा पर प्रकाश डाला है। उस में यह बताया है कि भारत में आयुर्वेद की चिकित्सा का एक और पहलू भी है। वह यह कि सर्व साधारण भारतीयों के लिए मंहगी पाश्चात्य चिकित्सा का उपयोग करना असम्भव सा है। सो यद्यपि आयुर्वेदीय चिकित्सा के विषय में हम अभी तक किसी दावे से नहीं कह सकते कि ज़रूर फिरंग का पूरा हलाज हो जाता होगा ? क्योंकि हमारे पास Observation लेने को बड़े २ हस्पताल नहीं हैं। पर तो भी अन्य किसी सस्ती और पूर्ण चिकित्सा के अभाव में इसकी उपादेयता किसी

कद्र कम नहीं है।

फिरंग चिकित्सा केवल भावप्रकाश में मिलती है। मुख्यतः पारद के योग प्रयुक्त हुए हैं। इसके इलावा साधारण तौर पर ब्रण के रोपण और कृमिरहित करने वाले, धावनादि के लिए काढ़ों का उल्लेख है। इस भावप्रकाशोक चिकित्सा को नीचे दिया जाता है।

इसमें एक प्रयोग पारद आरे गन्धक की कजानी का है। शेष कई योगों में कई द्रव्य रक्त शोधक या रक्त की Quality को Improve करने वाले हैं।

भाव प्रकाशोक्त चिकित्सा

फिरंगसंज्ञकं रोगं रसः कर्पूरसंज्ञकः ।

प्रवश्यं नाशयेदेतदूचुः पूर्वचिकित्सकाः ।

क्रिक्यते रस कर्पू र-प्राशने विधिक्तमः ।

प्रानेन विधिना खादेन्मुखे शोथं न विन्दति ।

गोधूमचूणं सन्नीय विश्द्रद्ध्यात्स्कृमकूषिकाम् ।

तन्मध्ये निःक्षिपेत्स्तं चतुर्गुञ्जामितं भिषक् ।

ततस्तु गुटिकां कुर्याद् यथा न दृश्यते बहिः ।

स्कृमचूणं लवङ्गस्य तां वटीमवधूलयेत् ।

दन्तस्पशों यथा न स्यात्तथा तामस्भक्ता गिलेत् ।

ताम्बूलं भक्षयेत्पश्चाच्छाकाम्ललवणांस्त्यजेत् ।

श्रममातपमध्यानं विशेषात्स्त्रीनिषेवण्णम् ।

पारदष्टङ्कमानः स्यात्विदरष्टङ्कमिमनः ।

श्राकारकरभश्चापि ग्राह्यष्टङ्क द्वयोन्मितः ।

टङ्कत्रयोन्मितं श्लोंद्रं खल्वे सर्वं विनिःश्चिपेत् ।

सम्मर्धं तस्य सर्वस्य कुर्यात् सप्तवटीभिषक् । स रोगी भच्चयेत्प्रातरेकैकामम्बुना वटीम्। वज्येद्रम्ललवर्णं फिरङ्गस्तस्य नश्यति। धृद्र प्रयोग--पारदः कर्पमात्रः स्यात्तावानेव हि गन्धकः। तण्डुलाश्चाक्षमात्राः स्युरेपां कुर्वीत कज्जलीम्। तस्याः सप्तवटीः कुर्यात् ताभिधू[°]मं प्रयोज<mark>येत्।</mark> दिनानि सप्त तेन स्यात् फिरङ्गान्तो न संदायः। पीतपुष्पबलापत्ररसैष्टङ्कमितं रसम्। हस्ताभ्यां मदर्येत् तावत्यावत् स्तो न दृश्यते । ततः संस्वेदयेद्वस्तावेवं वासरसप्तकम्। त्यजेल्लवगामम्लं च फिरङ्गस्तस्य नश्यति। चुर्णयेन्निम्बपत्राणि पथ्या निम्बाष्टमांशिका। धात्री च तावती रात्री निम्बषोडशभागिका। शाणमानमिदं चूर्णमश्रीयाद्मसा सह। किरङ्गं नाशयत्येव बाह्यमाभ्यन्तरं तथा। चोपचीनीभवंचूर्णं शाग्रमानं समाक्षिकम्। फिरङ्गव्याधिनाशाय भक्षयेल्लवणं त्यजेत्। लवणं यदि वा त्यक्तुं न शक्नोति यदा जनः। सैन्धवं स ह भुक्रीत मधुरं परमं हितम्। पारदः कर्षमात्रः स्यात्तावन्मात्रं तु गन्धकम्। तावन्मात्रस्तु खदिरस्तेषां कुर्यात्तु कज्जलीम्। रजनीकेदारत्रुट्यो जीरयुग्मं यवानिका।

चन्दनद्वितयं कृष्णा वांसी मांसी च पत्रकम्।

观

पि

स

वा

मे

के

चप

यह

नि

ने

में

जा

त्रग

जा

चौ

प्रभ तङ

गेरू

वि

अर्द्धकर्पमितं सर्वे चूर्णायित्वा च निश्चिपेत्। तत्सर्वे मधुसपिभ्यां द्विपलाभ्यां पृथक् पृथक्। मर्दयेदथ तत्खादेदद्वं कर्पमितं नगः। ब्रगः फिरंगरोगोत्यस्तस्यावश्यं विनश्यति। अन्योऽपि चिरजातोऽपि प्रशाम्यति महाब्रगः। पतद्भश्चयतः शोथो मुखस्यान्तर्ने जायते। वर्जयेदत्र लवणमेकविशति वासरान्।

इसके बाद अब मैं गोपालकृष्ण भट्ट कृत रसेन्द्रसारसंग्रह में दी उपदंश चिकित्सा का थोड़ा सा उल्लेख करता हूँ। इसमें दिए गए भैरव रस को पढ़ने से यह स्पष्ट है कि ग्रन्थकार किरंग को लक्ष्य में रखकर किरंग की चिकित्सा के रूप में भैरव रस का उल्लेख कर रहा था। देखिए ये पंक्तियाँ—

स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः ।

पिडका विलयं यान्ति बर्ल तेजश्च वर्द्ध ते ।

हजा च प्रशमं याति श्रन्थिशोधश्च शाम्यति ।

श्रस्थनां भवति दार्ढ्यश्च श्रामवातश्च शाम्यति ।

भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम् ।

ध्यव यहाँ प्रसङ्गवश में एक बात का निर्देश कर देता हूँ। वह यह कि आयुर्वेद में लाक्षणिक रूप से रोगों की संज्ञा है। अर्थात् लच्चणों को हो रोग माना गया है। पर फिरंग जैसे रोग में अनेक लच्चण होते हैं।सा इसकी चिकित्सा लिखते हुए ग्रन्थ-कार ने भैरव रस के उपयोग को बताते हुए फिरंग में होने वाले लक्षणों को गिना दिया है कि यह रस इन सब लक्षण रूप रोगों को दूर करता है। पर जहाँ यह लिखा है कि 'आमवातस्र श्च शाम्यति' वहाँ समझदार वद्य को समझ लेना चाहिए कि फिरंग रोग में होने वाले आमवात से मतलब है। इससे यह मतलब नहीं कि Rheumatic arthritis, Chronic rheumatic arthritis इत्यादि सब प्रकार के आमवातों में पारे का यह योग देना अभीष्ट हैं। सो कुशल वैद्य इन वारीकियों को समझ सकता है। शेप विचार के लिए देखों मेरी 'आयुर्वेदोन्नति कैसे हो ?' नामक पुस्तक को।

अय यहाँ पर यह लिख देना उचित ही होगा कि उपदंश के लिए या गांपालकृष्ण भट्ट जिसे उपदंश मानता है उस उपदंश के लिए रसमाश्चित्रय का भी उत्लेख है। सो इस प्रकार यह स्पष्ट ही है कि सोमल, पारद और गन्धक इस रोग के लिए पुगतन समय से प्रयुक्त होते आ रहे हैं। नई चिकित्सा ने बिस्मथ और आयोडीन को भी स्थान दिया है।

सारांद्रा रूप में यह निर्देश कर दिया जाता है कि आयुवद में फिरंग की चिकित्सा करते हुए ४ बातों पर भ्यान रक्खा जाता था। एक तो कृमिहर द्रव्यों के कपायों व काथों से फिरंग के ब्रणों एवं स्फोटों का प्रक्षालन या धावन किया जाय। दूसरे ब्रणरोपण द्रव्यों के कषायों व मलहमों; को इस्तेमाल किया जाय। तीक्षरे रक्तद्रशेधक पदार्थों के योग खाने को दिए जाँय। चौथे पारद सोमल ब्रादि पदार्थों के योग दिए जाँय जिनका प्रभाव कि फिरंग रोग के जीवाणु पर जाकर होता है; या तज्जन्य विषों को द्रान्त करने में होता है। पाँचवे गन्धक, गेरू प्रभृति ऐसे पदार्थों का प्रयोग किया जाय जो पारदादि की चिकित्सा से होने वाले उपद्रवों को द्रान्त करने वाले या प्रति-

1-

न्ने

Ų

SI.

षेध करने वाले हों। इसके अतिरिक्त साधारण तौर पर वल्य रसायन आदि द्रव्यों को भी फिरंग की चिकित्सा में प्रयुक्त होने वाले योगों में मिलाया जाता था।

अब रसेन्द्रसारसंग्रहोक्त कुछ उपदंशोपयोगी योगों को दिया जाता है।

धावनकषायः--

त्रिफलायाः कषायेण सृङ्गराजरसेन वा। व्रग्रप्रशालनं कुर्यादुपदंशप्रशान्तये। दहेत् कटाहे त्रिकतां समांशां मधुसंयुताम्। उपदंशे प्रलेपोऽयं सद्यो रोपयति त्रणम्। शुद्धस्तं गृहीतव्यं रक्तिकाशतमात्रकम् । त्रिगुणां शर्करां लोहे निम्बदण्डेन मर्देयेत्। याममात्रं ततो दद्यात् श्वेतं खादेरचूर्णकम्। स्ततुल्यं ततः दुःर्यान्मर्दनात् कज्जलोपमम्। विंशतिवैटिका कार्याः स्थाप्या गोधुमचूर्णके। निःशेषनिःसता ज्ञात्वा पिडिकास्ताः कलेवरे। भैरवं देवमभ्यर्च्य बिल तस्मै प्रदाय च। विधाय योगिनीपूजां दुर्गामभ्यच्यं यवतः। वटिकास्ताः प्रयोक्तव्या भिषजा जानता क्रियाम् । दिवसत्रितयं दद्यात् तिस्त्रस्तिस्त्रो विजानता। चतुर्धा च समारम्भ एकामेकां प्रयोजयेत्। पवं चतुर्दश दिने नीरोगो जायते नरः। पथ्यं शर्करया सार्द्धमुष्णाननं घृतगनिध च। कुर्यात्साकाङ्श्वमुत्थानं सकृद्भोजनमिष्यते ।

जलपानं जलस्पर्शं कदाचन नैव कारयेत्। दुःसहायान्तु तृष्णायामिजुदाडिमकादिकम् । शीचकार्येऽप्युप्णवारि वाससा प्रोञ्छनं द्रतम्। वातातपाग्निसम्पर्के दूरतः परिवर्जयेत् । मेघागमे वा शीते वा कार्य्यमेतद्विजानता। मुखरोगे तु सञ्जाते मुखरोगहरी किया, श्रमाध्वभाराध्ययनं स्वप्नालस्यानि वर्जयेत । ताम्बूलं भक्षयेतित्यं कपूरादि सुवासितम्। क्रिया श्लेष्महरी युक्ता वातिपत्तावरोधिनी। लवणं वर्जयेदम्लं दिवानिद्रां तथैव च। रात्रौ जागरणञ्चेव स्त्रीमुखालोकनं तथा। सप्ताहद्वयमुत्क्रम्य स्नानमुष्याम्बुना चरेत्। पथ्यं कुटर्वाद्वितिमतं जाङ्गलानां रवादिभिः। व्यायामाद्यं वर्जनीयं यावन्त प्रकृतिर्भवेत्। एवं कृतविधानस्तु यः करोत्येतदीवधम् । स एव पापरोगस्य पारं याति जितेन्द्रियः। पिड़का विलयं यान्ति बलं तेजश्च वर्द्धते। रुजा च प्रशमं याति ग्रन्थिशोधश्च शाम्यति । अस्थनां भवितः दार्ढ्यञ्च आमवातश्च शाम्यति । भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यकम्। इभी तरह रस शेखर रस है।

रस माणिक्य

तालकं वंशपत्राख्यं कूष्माण्डसलिले क्षिपेत्। सप्तधा वा त्रिघा वाऽपि दम्ना चाम्लेन वा पुनः।

शोधियत्वा पुनः शुष्कं चूर्णयेत् तण्डुलाकृति । ततः दाराबके पात्रे स्थापयेत् कुग्नतो भिषक् । बद्रीपल्लबोत्थेन कल्केन लेपयेद्भिपक्। श्ररुणाभमधःपात्रं तावज्ज्वाला प्रदीयते । स्वाङ्गशीतं समुद्धत्य माणिक्याभं भवेद् भ्रवम् । तत् रितिद्वतयं खारेत् घृतभ्रामरमरितम् । सम्पूज्य देवदेवेशं कुष्ठरोगाद्विमुच्यते। स्फुटितं गलिधं यच वातरक्तं भगन्द्रम् । नाडीव्रगं व्रगं दृष्टमुपदशं विचर्चिकाम् । नासास्यसंभवान् रोगान् श्रतान् हन्ति सुदारुणान्। पुण्डरीकं च चर्माख्यं विस्फोटं मण्डलं तथा। श्रव उपदंश का अध्युर्वेदोक्त निदान दिया जाता है। इस के पढ़ने से यह स्पष्ट है कि इस से उपलक्षण फिरंग का नहीं है। हो सकता है कि फिरंग की किसी अवस्थाविशेष में अस्पष्ट रूप में हो।

म अस्पष्ट रूप म हा।

हस्ताभिघातान्नखदन्तघातादधावनाद्रत्युपसेवनाद्वा।

योनिप्रदोषाच्च भवन्ति शिश्ने पञ्चोपदंशा विविधोपचारैः।

श्रव कुछ सोमल के प्रयोग दिए जाते हैं, जो कि उपदंश

निवारण के लिए आयुर्वेद में दिए जाते हैं।

सौराष्ट्री गैरिकं तुत्थं पुष्पकातीससैन्धवम्।

लोध्रं रसाञ्जनञ्चापि हरितालं मनःशिला।

हरेणुकैलेऽपि तथा समं संहत्य चूर्णयेत्।

तचूर्णं श्लोद्रसंयुक्तमुपदंशेषु पूजितम्।

पुटदग्धं कृतं भस्म हरितालं मनः शिला।

चपदंशविधर्पागामेतद् हानिकरं परम् ।

मनःशिला च मधुना शमयत्युपदंशमचिरेण ॥

उपरोक्त आयुर्वेदोक्त योगों को किसी किरंग रोगी में प्रयुक्त
करने से पहिले पाठकों को किसी योग्य वद्य से इनकी मात्रा
आदि का उपयोग भली प्रकार सीखा हुआ होना चाहिए या
पाठक को किसी उत्तम आयुर्वेदिक संस्था में आयुर्वेद विषय
पढ़ा हुआ होना चाहिए।

१-४कान्य १०३४ कांगडी

Cusukeel

पाठकों के लिए यह अत्यन्त हर्ष का विषय है कि मेरी अन्य पुस्तकों भी शीघ्र ही प्रकाशित होने वालीहैं।

- (१) 'एकसरे' इस में यह बताया गया है कि वैद्य गण एक्सरे फोडुओं को कैसे आसानी के साथ पढ़ सकते हैं। श्रीर पढ़ कर रोग विनिश्चय में किस पकार मदद लें सकते हैं। इस पुस्तक को पढ़ने से वैद्यों को एक्स रे का सम्पूर्ण आवश्यक ज्ञान बड़ी आसानी से हो सकता है। हिन्दी में एक्सरे की पहली पुस्तक है। भाषा बड़ी सरल श्रीर शैली बड़ी मनोज्जक है मिलने का पता—मैनेजर, फिगन हाउस रावलपिएडी शहर मूल्य १) मात्र (छप रही है)।
- (२) पाश्चत्य चिकित्सा सार—यह भी कुछ महीनें में छप कर तैयार होने वाली है। इस में पाश्चात्य चिकित्सा का सम्पूर्ण सार निकाल कर दे दिया गया है।

42,307

ARCHIVES ADASE

र

ते

ा ने

नों त्य

and .

ARCHWES DATA BASE







